

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/002842

International filing date: 16 February 2005 (16.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP  
Number: 2004-276572  
Filing date: 24 September 2004 (24.09.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 07 April 2005 (07.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland  
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

16.02.2005

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日  
Date of Application: 2 0 0 4 年 9 月 2 4 日

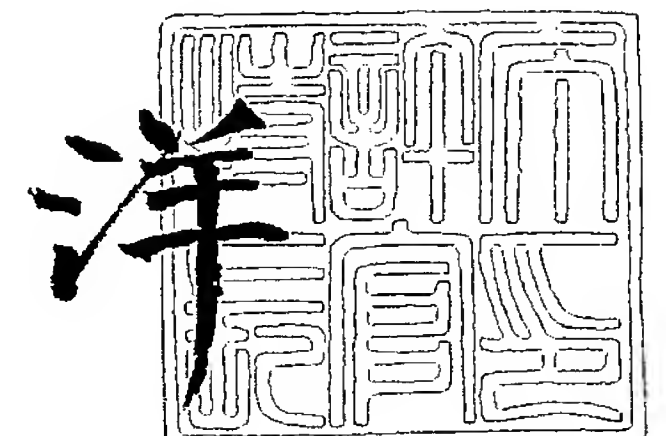
出 願 番 号  
Application Number: 特 願 2 0 0 4 - 2 7 6 5 7 2  
[ST. 10/C]: [ J P 2 0 0 4 - 2 7 6 5 7 2 ]

出 願 人  
Applicant(s): 山 中 伸 弥  
住 友 製 薬 株 式 会 社

2 0 0 5 年 3 月 2 5 日

特 許 庁 長 官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

小 川



【書類名】 特許願  
【整理番号】 133297  
【あて先】 特許庁長官殿  
【国際特許分類】 C12Q 01/02  
C12N 05/06

【発明者】  
【住所又は居所】 大阪府大阪市天王寺区堂ヶ芝 2 - 9 - 7 - 1 4 0 1  
【氏名】 山中 伸弥

【特許出願人】  
【識別番号】 501219312  
【氏名又は名称】 山中 伸弥

【特許出願人】  
【識別番号】 000183370  
【氏名又は名称】 住友製薬株式会社

【代理人】  
【識別番号】 100121588  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 五十部 穰  
【電話番号】 06-6466-5214

【先の出願に基づく優先権主張】  
【出願番号】 特願2004- 42337  
【出願日】 平成16年 2月19日

【先の出願に基づく優先権主張】  
【出願番号】 特願2004-232961  
【出願日】 平成16年 8月10日

【手数料の表示】  
【予納台帳番号】 056546  
【納付金額】 16,000円

【提出物件の目録】  
【物件名】 特許請求の範囲 1  
【物件名】 明細書 1  
【物件名】 図面 1  
【物件名】 要約書 1  
【包括委任状番号】 0205876

**【書類名】 特許請求の範囲****【請求項 1】**

以下の (a) および (b) の工程を含む、体細胞の核初期化物質のスクリーニング方法：

(a) E C A T 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、マーカー遺伝子発現細胞の出現の有無を調べ、該細胞を出現させた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程。

**【請求項 2】**

E C A T 遺伝子が、E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、請求項 1 記載のスクリーニング方法。

**【請求項 3】**

マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、請求項 1 または 2 記載のスクリーニング方法。

**【請求項 4】**

体細胞が、E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞である、請求項 1 ～ 3 いずれか記載のスクリーニング方法。

**【請求項 5】**

体細胞が、E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する体細胞である、請求項 4 記載のスクリーニング方法。

**【請求項 6】**

E C A T 遺伝子が E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、請求項 4 または 5 記載のスクリーニング方法。

**【請求項 7】**

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 1 記載のスクリーニング方法：

(a) E C A T 2 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程。

**【請求項 8】**

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 1 記載のスクリーニング方法：

(a) E C A T 3 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程。

**【請求項 9】**

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 1 記載のスクリーニング方法：

(a) E C A T 5 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程。

**【請求項 10】**

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 1 記載のスクリーニング方法：

(a) E C A T 2 遺伝子および E C A T 3 遺伝子に、それぞれ薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞と、被験物質とを接触させる工程、



(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程。

【請求項 1 1】

E C A T 2 遺伝子と E C A T 3 遺伝子が、それぞれ異なる薬剤耐性遺伝子でノックインされている、請求項 1 0 記載のスクリーニング方法。

【請求項 1 2】

体細胞が、E C A T 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する体細胞である、請求項 7 ～ 1 1 いずれか記載のスクリーニング方法。

【請求項 1 3】

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 1 記載のスクリーニング方法：

(a) E C A T 4 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程。

【請求項 1 4】

体細胞が、E C A T 4 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子をヘテロで含有する体細胞である、請求項 1 3 記載のスクリーニング方法。

【請求項 1 5】

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 1 3 記載のスクリーニング方法：

(a) E C A T 4 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞に E C A T 4 を供給し、被験物質を接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程。

【請求項 1 6】

体細胞が、E C A T 4 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する体細胞である、請求項 1 5 記載のスクリーニング方法。

【請求項 1 7】

請求項 1 ～ 1 6 いずれか記載のスクリーニング方法を用いて選択される核初期化物質。

【請求項 1 8】

E S 細胞由来の遺伝子またはタンパク質である、請求項 1 7 記載の核初期化物質。

【請求項 1 9】

E S 細胞が N A T 1 遺伝子破壊 E S 細胞である、請求項 1 8 記載の核初期化物質。

【請求項 2 0】

N A T 1 遺伝子破壊 E S 細胞に由来する物質。

【請求項 2 1】

c D N A ライブラリー、タンパク質ライブラリー、または細胞抽出物である、請求項 2 0 記載の物質。

【請求項 2 2】

E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子を含有するノックインマウスの、請求項 1 ～ 1 6 いずれか記載のスクリーニング方法において用いる体細胞の供給源としての使用。

【請求項 2 3】

ノックインマウスが、E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有するノックインマウスである、請求項 2 2 記載の使用。

【請求項 2 4】

E C A T 遺伝子が E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、請求項 2 2 または 2 3 記載の使用。

【請求項 2 5】

マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、請求項 2 2 ～ 2 4 いずれか記載の使用。

【請求項 2 6】

E C A T 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞。

【請求項 2 7】

E C A T 遺伝子が E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、請求項 2 6 記載の体細胞。

【請求項 2 8】

マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、請求項 2 6 または 2 7 記載の体細胞。

【請求項 2 9】

E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子を含有する、請求項 2 6 ～ 2 8 いずれか記載の体細胞。

【請求項 3 0】

E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する、請求項 2 9 記載の体細胞。

【請求項 3 1】

E C A T 4 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する分化 E S 細胞である、請求項 3 0 記載の体細胞。

【請求項 3 2】

E C A T 4 が細胞内に供給された、請求項 3 1 記載の体細胞。

【請求項 3 3】

以下の (a) および (b) の工程を含む、E S 様細胞の選択方法：

- (a) E C A T 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、
- (b) 前記 (a) の工程の後、マーカー遺伝子発現細胞を E S 様細胞として選択する工程。

【請求項 3 4】

E C A T 遺伝子が、E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、請求項 3 3 記載の選択方法。

【請求項 3 5】

マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、請求項 3 3 または 3 4 記載の選択方法。

【請求項 3 6】

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 3 3 記載の選択方法：

- (a) E C A T 2 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、
- (b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞を E S 様細胞として選択する工程。

【請求項 3 7】

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 3 3 記載の選択方法：

- (a) E C A T 3 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を

存在させた遺伝子を含む体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、  
(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞を E S 様細胞として選択する工程。

【請求項 3 8】

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 3 3 記載の選択方法：

(a) E C A T 5 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含む体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、  
(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞を E S 様細胞として選択する工程。

【請求項 3 9】

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 3 3 記載の選択方法：

(a) E C A T 2 遺伝子および E C A T 3 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含む体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、  
(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞を E S 様細胞として選択する工程。

【請求項 4 0】

E C A T 2 遺伝子および E C A T 3 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に、それぞれ異なる薬剤耐性遺伝子が存在する、請求項 3 9 記載の選択方法。

【請求項 4 1】

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 3 3 記載の選択方法：

(a) E C A T 4 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含む体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、  
(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞を E S 様細胞として選択する工程。

【請求項 4 2】

請求項 2 6 ~ 3 2 いずれか記載の体細胞の、請求項 1 ~ 1 6 いずれか記載のスクリーニング方法または請求項 3 3 ~ 4 1 いずれか記載の選択方法における使用。

【請求項 4 3】

請求項 1 ~ 1 6 いずれか記載のスクリーニング方法において出現したマーカー遺伝子発現細胞または生存細胞、若しくは請求項 3 3 ~ 4 1 いずれか記載の選択方法において選択された E S 様細胞。

【請求項 4 4】

以下の (a) および (b) の工程を含む、E S 細胞の未分化・多能性維持物質のスクリーニング方法：

(a) E C A T 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含む E S 細胞を、E S 細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、マーカー遺伝子発現細胞の存在の有無を調べ、該細胞を存在させた被験物質を E S 細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程。

【請求項 4 5】

E C A T 遺伝子が、E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、請求項 4 4 記載のスクリーニング方法。

【請求項 4 6】

マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、請求項 4 4 または 4 5 記載のスクリーニング方法。

【請求項 4 7】



E S 細胞が、E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子を含有する E S 細胞である、請求項 4 4 ～ 4 6 いずれか記載のスクリーニング方法。

【請求項 4 8】

E S 細胞が、E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する E S 細胞である、請求項 4 7 記載のスクリーニング方法。

【請求項 4 9】

E C A T 遺伝子が E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、請求項 4 7 または 4 8 記載のスクリーニング方法。

【請求項 5 0】

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 4 4 記載のスクリーニング方法：

(a) E C A T 2 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する E S 細胞を、E S 細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質を E S 細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程。

【請求項 5 1】

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 4 4 記載のスクリーニング方法：

(a) E C A T 3 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する E S 細胞を、E S 細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質を E S 細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程。

【請求項 5 2】

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 4 4 記載のスクリーニング方法：

(a) E C A T 5 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する E S 細胞を、E S 細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質を E S 細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程。

【請求項 5 3】

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 4 4 記載のスクリーニング方法：

(a) E C A T 2 遺伝子および E C A T 3 遺伝子に、それぞれ薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する E S 細胞を、E S 細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質を E S 細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程。

【請求項 5 4】

E C A T 2 遺伝子と E C A T 3 遺伝子が、それぞれ異なる薬剤耐性遺伝子でノックインされている、請求項 5 3 記載のスクリーニング方法。

【請求項 5 5】

E S 細胞が、E C A T 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する E S 細胞である、請求項 5 0 ～ 5 4 いずれか記載のスクリーニング方法。

【請求項 5 6】

以下の (a) および (b) の工程を含む、請求項 4 4 記載のスクリーニング方法：

(a) E C A T 4 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する E S 細胞を、E S 細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在

させた被験物質を E S 細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程。

【請求項 5 7】

E S 細胞が、E C A T 4 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子をヘテロで含有する E S 細胞である、請求項 5 6 記載のスクリーニング方法。

【請求項 5 8】

請求項 4 4 ～ 5 7 いずれか記載のスクリーニング方法を用いて選択される E S 細胞の未分化・多能性維持物質。

【請求項 5 9】

フィーダー細胞の分泌産物である、請求項 5 8 記載の E S 細胞の未分化・多能性維持物質。

【請求項 6 0】

血清由来成分である、請求項 5 8 記載の E S 細胞の未分化・多能性維持物質。

【請求項 6 1】

E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子を含有するノックインマウスの、請求項 4 4 ～ 5 7 いずれか記載のスクリーニング方法において用いる E S 細胞の供給源としての使用。

【請求項 6 2】

ノックインマウスが、E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有するノックインマウスである、請求項 6 1 記載の使用。

【請求項 6 3】

E C A T 遺伝子が E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、請求項 6 1 または 6 2 記載の使用。

【請求項 6 4】

マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、請求項 6 1 ～ 6 3 いずれか記載の使用。

【請求項 6 5】

E C A T 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含有する E S 細胞。

【請求項 6 6】

E C A T 遺伝子が E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、請求項 6 5 記載の E S 細胞。

【請求項 6 7】

マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、請求項 6 5 または 6 6 記載の E S 細胞。

【請求項 6 8】

E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子を含有する、請求項 6 5 ～ 6 7 いずれか記載の E S 細胞。

【請求項 6 9】

E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する、請求項 6 8 記載の E S 細胞。

【請求項 7 0】

請求項 6 5 ～ 6 9 いずれか記載の E S 細胞の、請求項 4 4 ～ 5 7 いずれか記載のスクリーニング方法における使用。





【書類名】 明細書

【発明の名称】 体細胞核初期化物質のスクリーニング方法

【技術分野】

【0 0 0 1】

本発明は、体細胞核初期化物質の新規なスクリーニング方法に関する。より詳細には、本発明は、ECAT遺伝子を利用し、ES様細胞化をマーカー遺伝子の発現でモニターすることにより、体細胞からES様細胞への変換を誘導する物質（体細胞の核初期化（Nuclear reprogramming）を誘導する物質）を効率的に同定する方法に関する。また本発明は、ECAT遺伝子を利用し、ES様細胞化をマーカー遺伝子の発現でモニターすることにより、ES様細胞を効率的に選択する方法に関する。さらに本発明は、ECAT遺伝子を利用し、ES細胞の未分化・多能性維持（ES細胞としての状態維持）をマーカー遺伝子の発現でモニターすることにより、ES細胞の未分化・多能性維持物質を効率的に選択する方法に関する。

【背景技術】

【0 0 0 2】

胚性幹細胞（ES細胞）は哺乳動物胚盤胞の内部細胞塊より樹立した幹細胞であり、すべての細胞へと分化する能力（分化多能性）を維持したまま、無限に増殖させることができる。この特性から、ES細胞から大量合成した心筋細胞や神経細胞を心筋梗塞やパーキンソン病患者に移植して治療する幹細胞療法が期待されている。しかしES細胞にはヒト受精卵を利用し、犠牲にするという致命的とも言える倫理的問題が存在する。一方、生体の各組織には神経幹細胞、造血幹細胞、間葉系幹細胞などの組織幹細胞が存在する。組織幹細胞は受精卵を使わないので倫理的問題が無く、また患者自身の細胞を使えるので拒絶反応も回避することができる。しかし組織幹細胞は単離が難しく、増殖能や分化能もES細胞に比べると比べものにならないほど限られている。組織幹細胞や分化細胞等の体細胞を何らかの手段により高い増殖能と分化多能性を有するES細胞に類似した細胞に変換することができたなら、このES様細胞は臨床応用にとって理想的な幹細胞となる。具体的には、例えば患者の体細胞を採取し、これを核初期化因子（核初期化を誘導する因子）で刺激してES様細胞に変換し、これを幹細胞として臨床応用することが期待される。しかしながら、そのような核初期化因子の探索を効率良く行える系は存在していない。

【0 0 0 3】

ECAT遺伝子（ES cell associated transcript gene）は、ES細胞等の分化全能性細胞で特異的に発現する遺伝子の総称である。これまでにECAT遺伝子として報告されているものとしては、転写因子Oct3（Oct4、POU5f1とも呼ばれる。以下Oct3/4という）遺伝子が知られている。また、同様な遺伝子がヒトでも報告されているが（hOct3/4遺伝子；非特許文献1を参照）、hOct-3/4遺伝子についてはES細胞特異的な発現を証明したという報告はない。

【0 0 0 4】

近年我々のグループは、ESTデータベースを利用したコンピューター解析およびノザンブロット解析に基づき、ES細胞で特異的に発現する9個の遺伝子を見出し、これをECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、およびECAT9遺伝子と命名した（特許文献1を参照）。このうちECAT4はNanogとも呼ばれる因子であり、ES細胞が有する全能性（分化多能性）の維持に必須の因子であることが明らかとなった（非特許文献2を参照）。またECAT5はERasとも呼ばれる因子であり、ES細胞の増殖を促進する因子であることが明らかになっている（非特許文献3を参照）。

【0 0 0 5】

またECAT3はF-box含有タンパクの1種、Fbx15であり、F-boxを有することからユビキチンリガーゼであると考えられている。ECAT3遺伝子の発現調節領域を解析した結果、ES細胞特異的転写因子であるOct4とSox2の2つにより協調的に発現調節を受けていることが明らかとなった（非特許文献4を参照）。

ECAT3の機能を調べるために、ECAT3遺伝子のコーディング領域に $\beta$ geo（ $\beta$ ガラクトシ

ダーゼとネオマイシン耐性遺伝子の融合遺伝子) をノックインして作製したノックインマウスを解析した結果、当該マウスには明らかな異常が認められず、またホモ変異ES細胞にも増殖や分化能において明らかな異常は認められなかった。このことからECAT3遺伝子は、ES細胞の維持や増殖にとって必須の因子ではないと考えられている（非特許文献4を参照）。

#### 【0006】

【特許文献1】 WO 02/097090 号公報

【非特許文献1】 Takeda et al., Nucleic Acids Research, 20:4613-4620(1992)

【非特許文献2】 Mitsui, K., et al., Cell, 113: 631-642(2003)

【非特許文献3】 Takahashi, K., et al., Nature, 423: 541-545(2003)

【非特許文献4】 Tokuzawa, Y., et al., Molecular and Cellular Biology, 23(8): 2699-2708(2003)

#### 【発明の開示】

#### 【発明が解決しようとする課題】

#### 【0007】

本発明の目的は、ECAT遺伝子を利用し、ES類似細胞を効率良く選択するシステムと、同システムを利用した体細胞（組織幹細胞、分化細胞）の核初期化物質のスクリーニング法を提供することにある。また本発明の別の目的は、ECAT遺伝子を利用した、ES細胞の未分化・多能性維持物質のスクリーニング方法を提供することにある。

#### 【課題を解決するための手段】

#### 【0008】

前述のように、体細胞を何らかの手段により高い増殖能と分化多能性を有するES細胞に類似した細胞に変換することができたなら、このES様細胞は臨床応用にとって理想的な幹細胞となる。本発明者はこのようなES様細胞への変換を誘導する物質（体細胞の核初期化物質）を効率的にスクリーニングすることの可能な方法につき鋭意検討した。

#### 【0009】

本発明者はまず、ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた体細胞を作製した。具体的には、ECAT3遺伝子にマーカー遺伝子である $\beta$ geo遺伝子をノックインしたノックインマウスから体細胞（リンパ球）を調製した。この体細胞をES細胞の培養条件で培養し、G418で選択したところ、全て死滅し、薬剤耐性コロニーは一つも得られなかった。一方、前記体細胞を正常ES細胞と融合し、ES細胞の培養条件で培養し、G418で選択したところ、生存細胞が出現した。この生存細胞を解析した結果、ECAT4やOct3/4を発現し、ES細胞としての性質を有するES様細胞であることが分かった。以上の実験結果より、体細胞とES細胞との融合により体細胞の核が初期化（リプログラミング）されたためにES様細胞が出現し、そしてECAT3遺伝子に置き換えられた $\beta$ geoが発現して薬剤耐性となったことが明らかとなった。

#### 【0010】

以上のようにECAT3遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含む体細胞は、ES様細胞に変換された時にのみ、マーカー遺伝子が発現する。すなわちES様細胞への変換を薬剤耐性等のマーカー遺伝子の発現で容易にモニターすることができる。この性質を利用すれば、体細胞からES様細胞への変換を誘導する核初期化因子を、薬剤耐性等のマーカー遺伝子の発現を指標として効率的にスクリーニングすることができる。また同様に、前記マーカー遺伝子の発現を指標として、ES様細胞を効率的に選択することができる。

本発明者らはさらに、ECAT3のみならず、ECAT2やECAT5等の他のECATに関しても、前記スクリーニングやES様細胞の選択に利用できることを見出した。ECAT遺伝子（ECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子およびOct3/4遺伝子）はいずれもES細胞で特異的に発現する遺伝子であることが知られているため、いずれのECATについても前記のスクリーニングに用いることができる。特に、ECAT遺伝子をノックイン等の手法により破壊する場合には、



ES細胞の維持や増殖において必須ではないECAT2およびECAT3が非常に有効に利用される。

#### 【0011】

さらに「ES様細胞への変換を薬剤耐性等のマーカー遺伝子の発現で容易にモニターする」という前記システムは、ES細胞の未分化・多能性維持物質のスクリーニングにも応用することができる。マウスES細胞はサイトカインLIFにより未分化・多能性が維持できる。さらに細胞数が多いときはLIFを添加した無血清培地によりフィーダー細胞を用いずに維持することができる。しかし低密度では血清もしくはフィーダー細胞が必須である。これは血清やフィーダー細胞の分泌産物にLIF以外のES細胞維持因子が含まれることを示す。またヒトES細胞もマウスフィーダー細胞上で一部の細胞は未分化・多能性が維持されるが、全ての細胞を未分化状態で維持することはできない。さらにマウスES細胞と異なりヒトES細胞ではLIFは無効である。これはやはり、フィーダー細胞がLIF以外のES細胞未分化・多能性維持因子を分泌することを示唆すると同時に、フィーダー細胞分泌産物とも異なる更なる因子の必要性を示唆している。ヒトES細胞を臨床応用する場合、動物血清やフィーダー細胞を用いずに培養することが必須であり、ES細胞の未分化・多能性維持因子の同定が求められている状況にあるが、効率的な同定法は未だ見出されていない。

本発明の前記システムによれば、ES細胞状態を薬剤耐性等のマーカー遺伝子の発現で容易にモニターすることができるため、例えばES細胞状態を維持できない培養条件下に被験物質を添加し、マーカー遺伝子発現細胞の存在の有無を調べることにより、ES細胞の未分化・多能性維持（候補）物質を容易にスクリーニングすることができる。

本発明はこのような知見に基づき完成するに至ったものである。

#### 【0012】

すなわち本発明は、下記に掲げるものである：

(1) 以下の(a)および(b)の工程を含む、体細胞の核初期化物質のスクリーニング方法：

(a) ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含む体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、マーカー遺伝子発現細胞の出現の有無を調べ、該細胞を出現させた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、

(2) ECAT遺伝子が、ECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子およびOct3/4遺伝子から選択される1または2以上の遺伝子である、前記(1)記載のスクリーニング方法、

(3) マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、前記(1)または(2)記載のスクリーニング方法、

(4) 体細胞が、ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子を含む体細胞である、前記(1)～(3)いずれか記載のスクリーニング方法、

(5) 体細胞が、ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含む体細胞である、前記(4)記載のスクリーニング方法、

(6) ECAT遺伝子がECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子およびOct3/4遺伝子から選択される1または2以上の遺伝子である、前記(4)または(5)記載のスクリーニング方法、

#### 【0013】

(7) 以下の(a)および(b)の工程を含む、前記(1)記載のスクリーニング方法：

(a) ECAT2遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含む体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、

(8) 以下の (a) および (b) の工程を含む、前記 (1) 記載のスクリーニング方法:

(a) ECAT3 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、

(9) 以下の (a) および (b) の工程を含む、前記 (1) 記載のスクリーニング方法:

(a) ECAT5 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、

(10) 以下の (a) および (b) の工程を含む、前記 (1) 記載のスクリーニング方法:

(a) ECAT2 遺伝子および ECAT3 遺伝子に、それぞれ薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、

(11) ECAT2 遺伝子と ECAT3 遺伝子が、それぞれ異なる薬剤耐性遺伝子でノックインされている、前記 (10) 記載のスクリーニング方法、

(12) 体細胞が、ECAT 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する体細胞である、前記 (7) ~ (11) いずれか記載のスクリーニング方法、

(13) 以下の (a) および (b) の工程を含む、前記 (1) 記載のスクリーニング方法:

(a) ECAT4 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、

(14) 体細胞が、ECAT4 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子をヘテロで含有する体細胞である、前記 (13) 記載のスクリーニング方法、

(15) 以下の (a) および (b) の工程を含む、前記 (13) 記載のスクリーニング方法:

(a) ECAT4 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞に ECAT4 を供給し、被験物質を接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、

(16) 体細胞が、ECAT4 遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する体細胞である、前記 (15) 記載のスクリーニング方法、

【0014】

(17) 前記 (1) ~ (16) いずれか記載のスクリーニング方法を用いて選択される核初期化物質、

(18) ES細胞由来の遺伝子またはタンパク質である、前記 (17) 記載の核初期化物質、

(19) ES細胞が NAT1 遺伝子破壊 ES細胞である、前記 (18) 記載の核初期化物質、

(20) NAT1 遺伝子破壊 ES細胞に由来する物質、

(21) cDNAライブラリー、タンパク質ライブラリー、または細胞抽出物である、前記 (20) 記載の物質、

【0015】

(22) E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子を含有するノックインマウスの、前記(1)～(16)いずれか記載のスクリーニング方法において用いる体細胞の供給源としての使用、

(23) ノックインマウスが、E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有するノックインマウスである、前記(22)記載の使用、

(24) E C A T 遺伝子が E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、前記(22)または(23)記載の使用、

(25) マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、前記(22)～(24)いずれか記載の使用、

【0016】

(26) E C A T 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞、

(27) E C A T 遺伝子が E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、前記(26)記載の体細胞、

(28) マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、前記(26)または(27)記載の体細胞、

(29) E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子を含有する、前記(26)～(28)いずれか記載の体細胞、

(30) E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する、前記(29)記載の体細胞、

(31) E C A T 4 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する分化 E S 細胞である、前記(30)記載の体細胞、

(32) E C A T 4 が細胞内に供給された、前記(31)記載の体細胞、

【0017】

(33) 以下の(a)および(b)の工程を含む、E S 様細胞の選択方法：

(a) E C A T 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、マーカー遺伝子発現細胞を E S 様細胞として選択する工程、

(34) E C A T 遺伝子が、E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、前記(33)記載の選択方法、

(35) マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、前記(33)または(34)記載の選択方法、

(36) 以下の(a)および(b)の工程を含む、前記(33)記載の選択方法：

(a) E C A T 2 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞を E S 様細胞として選択する工程、

(37) 以下の(a)および(b)の工程を含む、前記(33)記載の選択方法：

(a) E C A T 3 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、



(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞を E S 様細胞として選択する工程

(38) 以下の (a) および (b) の工程を含む、前記 (33) 記載の選択方法:

(a) E C A T 5 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞を E S 様細胞として選択する工程

(39) 以下の (a) および (b) の工程を含む、前記 (33) 記載の選択方法:

(a) E C A T 2 遺伝子および E C A T 3 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞を E S 様細胞として選択する工程

(40) E C A T 2 遺伝子および E C A T 3 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に、それぞれ異なる薬剤耐性遺伝子が存在する、前記 (39) 記載の選択方法、

(41) 以下の (a) および (b) の工程を含む、前記 (33) 記載の選択方法:

(a) E C A T 4 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、選択培地中での生存細胞を E S 様細胞として選択する工程

(42) 体細胞が、E C A T 遺伝子発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を挿入したベクターを含有する体細胞である、前記 (33) ~ (41) いずれか記載の選択方法、

(43) E C A T 遺伝子が E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、前記 (42) 記載の選択方法、

#### 【0018】

(44) 前記 (26) ~ (32) いずれか記載の体細胞の、前記 (1) ~ (16) いずれか記載のスクリーニング方法または前記 (33) ~ (43) いずれか記載の選択方法における使用、

(45) 前記 (1) ~ (16) いずれか記載のスクリーニング方法において出現したマーカー遺伝子発現細胞または生存細胞、若しくは前記 (33) ~ (43) いずれか記載の選択方法において選択された E S 様細胞、

#### 【0019】

(46) 以下の (a) および (b) の工程を含む、E S 細胞の未分化・多能性維持物質のスクリーニング方法:

(a) E C A T 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含有する E S 細胞を、E S 細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記 (a) の工程の後、マーカー遺伝子発現細胞の存在の有無を調べ、該細胞を存在させた被験物質を E S 細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程、

(47) E C A T 遺伝子が、E C A T 1 遺伝子、E C A T 2 遺伝子、E C A T 3 遺伝子、E C A T 4 遺伝子、E C A T 5 遺伝子、E C A T 6 遺伝子、E C A T 7 遺伝子、E C A T 8 遺伝子、E C A T 9 遺伝子および O c t 3 / 4 遺伝子から選択される 1 または 2 以上の遺伝子である、前記 (46) 記載のスクリーニング方法、

(48) マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、前記 (46) または (47) 記載のスクリーニング方法、

(49) E S 細胞が、E C A T 遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子を含有



するES細胞である、前記(46)～(48)いずれか記載のスクリーニング方法、

(50) ES細胞が、ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有するES細胞である、前記(49)記載のスクリーニング方法、

(51) ECAT遺伝子がECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子およびOct3/4遺伝子から選択される1または2以上の遺伝子である、前記(49)または(50)記載のスクリーニング方法、

(52) 以下の(a)および(b)の工程を含む、前記(46)記載のスクリーニング方法:

(a) ECAT2遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有するES細胞を、ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質をES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程、

(53) 以下の(a)および(b)の工程を含む、前記(46)記載のスクリーニング方法:

(a) ECAT3遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有するES細胞を、ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質をES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程、

(54) 以下の(a)および(b)の工程を含む、前記(46)記載のスクリーニング方法:

(a) ECAT5遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有するES細胞を、ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質をES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程、

(55) 以下の(a)および(b)の工程を含む、前記(46)記載のスクリーニング方法:

(a) ECAT2遺伝子およびECAT3遺伝子に、それぞれ薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有するES細胞を、ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質をES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程、

(56) ECAT2遺伝子とECAT3遺伝子が、それぞれ異なる薬剤耐性遺伝子でノックインされている、前記(55)記載のスクリーニング方法、

(57) ES細胞が、ECAT遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有するES細胞である、前記(52)～(56)いずれか記載のスクリーニング方法、

(58) 以下の(a)および(b)の工程を含む、前記(46)記載のスクリーニング方法:

(a) ECAT4遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有するES細胞を、ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質をES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程、

(59) ES細胞が、ECAT4遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子をヘテロで含有するES細胞である、前記(58)記載のスクリーニング方法、

【0020】

(60) 前記(46)～(59)いずれか記載のスクリーニング方法を用いて選択されるES細胞の未分化・多能性維持物質、

(61) フィーダー細胞の分泌産物である、前記(60)記載のES細胞の未分化・多能性維持物質、

(62) 血清由来成分である、前記(60)記載のES細胞の未分化・多能性維持物質、

#### 【0021】

(63) ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子を含有するノックインマウスの、前記(46)～(59)いずれか記載のスクリーニング方法において用いるES細胞の供給源としての使用、

(64) ノックインマウスが、ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有するノックインマウスである、前記(63)記載の使用、

(65) ECAT遺伝子がECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子およびOct3/4遺伝子から選択される1または2以上の遺伝子である、前記(63)または(64)記載の使用、

(66) マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、前記(63)～(65)いずれか記載の使用、

#### 【0022】

(67) ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含有するES細胞、

(68) ECAT遺伝子がECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子およびOct3/4遺伝子から選択される1または2以上の遺伝子である、前記(67)記載のES細胞、

(69) マーカー遺伝子が、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子である、前記(67)または(68)記載のES細胞、

(70) ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子を含有する、前記(67)～(69)いずれか記載のES細胞、

(71) ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する、前記(70)記載のES細胞、ならびに

(72) 前記(67)～(71)いずれか記載のES細胞の、前記(46)～(59)いずれか記載のスクリーニング方法における使用、に関する。

#### 【発明の効果】

#### 【0023】

本発明の体細胞核初期化物質のスクリーニング方法は、ES様細胞を効率良く選択できる方法であり、また体細胞の核初期化物質を効率的に同定できる方法である。核初期化物質は、幹細胞療法を現実化するために極めて重要な物質であり、本発明のスクリーニング方法により、そのような核初期化物質の早期発見が可能となる。さらに本発明のES細胞未分化・多能性維持物質のスクリーニング方法は、ES細胞未分化・多能性維持物質を効率的に同定できる方法である。当該物質はES細胞の臨床応用において極めて重要な物質であり、本発明のスクリーニング方法により、そのようなES細胞未分化・多能性維持物質の早期発見が可能となる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### 【0024】

以下、本明細書において、アミノ酸、(ポリ)ペプチド、(ポリ)ヌクレオチドなどの略号による表示は、IUPAC-IUBの規定[IUPAC-IUB Communication on Biological Nomenclature, Eur. J. Biochem., 138: 9 (1984)]、「塩基配列又はアミノ酸配列を

含む明細書等の作成のためのガイドライン」(日本国特許庁編)、および当該分野における慣用記号に従う。

### 【0025】

本明細書において「ECAT遺伝子 (ES cell associated transcript gene)」とは、ES細胞等の分化全能性細胞で特異的に発現する遺伝子の総称である。具体的には、ECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子、Oct3/4遺伝子が挙げられる (WO 02/097090 号公報)。本明細書において「ECAT遺伝子」という用語を用いる場合、技術内容に応じて、ECATのcDNA (mRNA) のみならず、ECATのゲノムDNAを指す場合もある。

これらECAT cDNAのマウス型・ヒト型の塩基配列およびアミノ酸配列についてはWO 02/097090 号公報に記載されている。本明細書の配列表においては、以下の配列番号に示される。

### 【0026】

【表 1】

ECAT遺伝子	マウス型塩基配列	マウス型アミノ酸配列	ヒト型塩基配列	ヒト型アミノ酸配列
ECAT1	配列番号:1	配列番号:2	配列番号:3	配列番号:4
ECAT2	配列番号:5	配列番号:6	配列番号:7	配列番号:8
ECAT3	配列番号:9	配列番号:10	配列番号:11	配列番号:12
ECAT4	配列番号:13	配列番号:14	配列番号:15	配列番号:16
ECAT5	配列番号:17	配列番号:18	配列番号:19	配列番号:20
ECAT6	配列番号:21	配列番号:22		
ECAT7	配列番号:23	配列番号:24	配列番号:25	配列番号:26
ECAT8	配列番号:27	配列番号:28	配列番号:29	配列番号:30
ECAT9	配列番号:31	配列番号:32	配列番号:33	配列番号:34
Oct3/4	配列番号:35	配列番号:36	配列番号:37	配列番号:38

### 【0027】

「ECAT遺伝子」(ECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子およびOct3/4遺伝子)の範疇には、前記配列番号に示した塩基配列を含有する遺伝子のみならず、ES細胞に特異的に発現するという特徴を有する限り、これらの塩基配列に類似の塩基配列を含有する遺伝子も含まれる。

### 【0028】

ここで「類似の塩基配列を含有する遺伝子」とは、前記配列番号に示される塩基配列中、1若しくは複数個の塩基が欠失、置換若しくは付加された塩基配列を含有する遺伝子や、前記配列番号で示される塩基配列と高い相同性を有する塩基配列を含有する遺伝子が挙げられる。

ここで「高い相同性を有する塩基配列を含有する遺伝子」とは、各ECAT遺伝子とストリンジェントな条件でハイブリダイズする遺伝子を意味し、具体的には前記配列番号で示された塩基配列と70%以上、好ましくは80%以上、より好ましくは90%以上、特に好ましくは95%以上の相同性を有する塩基配列を含有する遺伝子が挙げられる。ここでストリンジェントな条件とは、ハイブリダイズ反応や洗浄の際の温度、塩濃度等を適宜変化させることにより調節することができ、所望の相同性に応じて設定されるが、例えば塩濃度:6×S SC、温度:65℃の条件が挙げられる。

### 【0029】

また「ECAT」(ECAT1、ECAT2、ECAT3、ECAT4、ECAT5、ECAT6、ECAT7、ECAT8、ECAT9およびOct3/4)の範疇には、前記配列番号に示したアミノ酸配列を含有するタンパク質のみ



ならず、ES細胞に特異的に発現するという特徴を有する限り、これらのアミノ酸配列に類似のアミノ酸配列を含有するタンパク質も含まれる。

ここで「類似のアミノ酸配列を含有するタンパク質」とは、前記類似の塩基配列を含有する遺伝子によりコードされるタンパク質を指す。

#### 【0030】

本発明のスクリーニング方法は、ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた体細胞をスクリーニング用細胞として使用し、当該細胞に被験物質を接触させ、体細胞がES様細胞に変換されたことをマーカー遺伝子発現細胞の出現の有無でモニターすることにより、体細胞の核初期化物質（ES様細胞への変換物質）を効率的に同定する方法である。以下、本方法について具体的に説明する。

#### 【0031】

(1) 本発明の体細胞核初期化物質のスクリーニング方法

本発明は、以下の(a)および(b)の工程：

(a) ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、マーカー遺伝子発現細胞の出現の有無を調べ、該細胞を出現させた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、を含む、体細胞の核初期化物質のスクリーニング方法を提供する。

#### 【0032】

前記で「ECAT遺伝子」とは、具体的には、ECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子およびOct3/4遺伝子から選択される1または2以上の遺伝子が挙げられる。ここで「1または2以上」とは、具体的には1または2～3個のECAT遺伝子の組み合わせが挙げられ、好ましくは1個のECAT遺伝子、または2個のECAT遺伝子の組み合わせが挙げられる。具体的にはECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、またはこれらECAT2遺伝子とECAT3遺伝子の組み合わせが例示される。

前記ECAT遺伝子は、マウス、ラット、ヒト、サル等如何なる種由来のECAT遺伝子であっても良いが、好ましくはマウス、ヒト由来のECAT遺伝子が挙げられる。

#### 【0033】

前記で「マーカー遺伝子」とは、当該マーカー遺伝子を細胞に導入することにより、細胞の選別や選択を可能とするような遺伝子全般を指す。具体的には薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子が挙げられる。

#### 【0034】

薬剤耐性遺伝子としては、具体的にはネオマイシン耐性遺伝子(neo)、テトラサイクリン耐性遺伝子(tet)、カナマイシン耐性遺伝子、ゼオシン耐性遺伝子(zeo)、ハイグロマイシン耐性遺伝子(hygro)等が挙げられる。各薬剤を含有する培地（選択培地という）で細胞を培養することにより、薬剤耐性遺伝子が導入・発現した細胞のみが生き残る。従って、選択培地で細胞を培養することにより、薬剤耐性遺伝子を含有する細胞を容易に選択することができる。

#### 【0035】

蛍光タンパク質遺伝子としては、具体的にはGFP（緑色蛍光タンパク質）遺伝子、YFP（黄色蛍光タンパク質）遺伝子、RFP（赤色蛍光タンパク質）遺伝子、エクオリン遺伝子等が挙げられる。これら蛍光タンパク質遺伝子が発現した細胞は、蛍光顕微鏡で検出することができる。また蛍光強度の違いを利用することによりセルソーター等で分離・選択することや、細胞を限界希釈して1ウエルあたり1細胞以下とした後に培養・増殖させ、蛍光を発する細胞（ウエル）を蛍光顕微鏡下で検出することにより当該細胞を選択することができる。さらに、軟寒天培地などの上でコロニーを形成させ、蛍光顕微鏡下などでコロニーを選択することもできる。

#### 【0036】

発光酵素遺伝子としては、具体的にはルシフェラーゼ遺伝子等が挙げられる。これら発光酵素遺伝子を発現した細胞は、発光基質を加えて発光光度計で発光量を測定することにより検出することができる。また細胞を限界希釈して1ウエルあたり1細胞以下とした後に培養・増殖させ、各ウエルから一部の細胞を採取し、発光基質を加えて発光光度計で発光の如何を測定することにより当該細胞を選択することができる。

#### 【0037】

発色酵素遺伝子としては、具体的には $\beta$ ガラクトシダーゼ遺伝子、 $\beta$ グルクロニダーゼ遺伝子、アルカリフォスファターゼ遺伝子、又は分泌型アルカリフォスファターゼであるSEAP遺伝子等が挙げられる。これら発色酵素遺伝子が発現した細胞は、発色基質を加えて発色の有無を観察することにより検出することができる。また細胞を限界希釈して1ウエルあたり1細胞以下とした後に培養・増殖させ、各ウエルから一部の細胞を採取し、発色基質を加えて発色の如何を観察することにより当該細胞を選択することができる。

#### 【0038】

これらマーカー遺伝子の組み合わせに係る遺伝子としては、具体的にはネオマイシン耐性遺伝子(neo)と $\beta$ ガラクトシダーゼ遺伝子( $\beta$ -gal)との融合遺伝子である $\beta$ geo遺伝子が挙げられる。

#### 【0039】

以上のようなマーカー遺伝子はいずれも当業者に周知であり、このようなマーカー遺伝子を含むベクターはインビトロジェン社、アマシャムバイオサイエンス社、プロメガ社、MBL(医学生物学研究所)等から市販されている。

#### 【0040】

前記マーカー遺伝子のうち、細胞の選択が容易であるという観点から、特に好ましいのは薬剤耐性遺伝子、または当該薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子である。

#### 【0041】

前記において「体細胞」とは、正常ES細胞等の未分化・多能性維持細胞を除く全ての細胞を意味する。具体的には、例えば(1)神経幹細胞、造血幹細胞、間葉系幹細胞、精子幹細胞等の組織幹細胞(体性幹細胞)、(2)組織前駆細胞、(3)リンパ球、上皮細胞、筋肉細胞、線維芽細胞等の分化した細胞、(4)ES細胞から何らかの手法で未分化・多能性を消失させた細胞、(5)体細胞とES細胞との融合細胞であって未分化・多能性を有さない細胞、などが挙げられる。

#### 【0042】

体細胞から核初期化物質により変換されて生じた「ES様細胞」とは、ES細胞としての性質を有する細胞、すなわち未分化・多能性を有する細胞を意味する。

#### 【0043】

本発明のスクリーニング方法においては、ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含む体細胞を、スクリーニング用細胞として用いる。

ここで「発現調節領域」とは、遺伝子の発現(転写)を調節する領域のことであり、「プロモーター領域」、若しくは「プロモーター及びエンハンサー領域」を含む領域を意味する。

ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させる方法は、いろいろ知られており、当業者に周知の如何なる方法を用いてマーカー遺伝子を存在させても良い。大別すると、(1-1)個体(マウス)を利用してマーカー遺伝子を存在させる場合と、(1-2)個体を利用せずに細胞レベルでマーカー遺伝子を存在させる場合がある。以下に詳述する。

#### 【0044】

(1-1) 個体(マウス)を利用してマーカー遺伝子を存在させる方法

個体(マウス)を利用してマーカー遺伝子を存在させる場合は、ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受けるゲノム上の位置にマーカー遺伝子を存在させる。この場合、個体が有するECAT遺伝子自身は、発現可能な形で存在していても良く、またECAT遺伝子が



破壊された形で存在していても良い。

遺伝子の発現調節領域は、通常エクソン1より上流域に存在する。従って、ECAT遺伝子の発現調節領域によりマーカー遺伝子が発現調節を受けるためには、当該マーカー遺伝子は、ECAT遺伝子のエクソン1開始部位より下流域に存在させることが望ましい。この場合、エクソン1開始部位より下流であれば、どのような位置に存在していても良い。

#### 【0045】

(1-1-a) ECAT遺伝子を破壊する場合

ECAT遺伝子を破壊する方法は、当業者に周知の如何なる方法を用いても良いが、最も良く使われる手法としては、マーカー遺伝子を含有し、かつECAT遺伝子の任意の位置で相同組換えを起こすベクター（以下ターゲッティングベクターと称する）を用いて、相同組換えにより当該ECAT遺伝子を標的破壊し、代わりにマーカー遺伝子をこの位置に存在させる方法が挙げられる。このようにECAT遺伝子を破壊し、その位置にマーカー遺伝子を存在させることを、「ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインする」と言う。

このようなマーカー遺伝子をノックインする方法は種々知られているが、中でもプロモータートラップ法が好適に用いられる。当該プロモータートラップ法は、プロモーターを持たないターゲッティングベクターを相同組換えによりゲノム中に挿入し、相同組換えが正しく起こった場合に内在性プロモーター（ECAT遺伝子プロモーター）によりマーカー遺伝子が発現するというものである。以下、当該プロモータートラップ法によりECAT遺伝子発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させる方法につき具体例を示す。

#### 【0046】

まず、ターゲッティングに必要な ECAT遺伝子のゲノム配列を決定する。当該ゲノム配列は、例えば公的データベースであるMouse Genome Resources (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genome/guide/mouse/>)等において既に公知である場合はこの配列情報を利用して配列決定することができる。また未知の場合は、配列番号：1、3、5、7、9、11、13、15、17、19、21、23、25、27、29、31、33、35または37に記載のECAT遺伝子の一部をプライマーとして用い、当業者に入手可能なゲノムライブラリーをPCR法等でスクリーニングすることにより、所望のECAT遺伝子のゲノム領域を含有するゲノミッククローンを単離することや、ゲノム塩基配列を決定することができる。ここで用いるゲノムライブラリーとしては、例えばマウスBAC(bacterial artificial chromosome)ライブラリー (Invitrogen) や PAC(P1-derived artificial chromosome)ライブラリー (Invitrogen) 等が挙げられる。

#### 【0047】

次に、前記で同定したECAT遺伝子のゲノムDNA配列に基づき、マーカー遺伝子と置き換えるECAT遺伝子ゲノム領域を決定する（以下、ECATゲノム領域Aと称する）。このECATゲノム領域Aを挟む5'側領域（5'アーム）と3'側領域（3'アーム）を、ゲノムDNAを鋳型としてPCRを行うことなどにより増幅する。ここで鋳型となるゲノムDNAとしては、ECAT遺伝子を含有するマウスBACクローンのゲノムDNA等が挙げられる。PCRのプライマーは前記ECAT遺伝子ゲノムDNAの配列に基づき設計することができる。増幅した5'アームおよび3'アームを、プロモータートラップ用ターゲッティングベクターのマーカー遺伝子カセットを挟む両側に挿入する。ここで用いるプロモータートラップ用ターゲッティングベクターとしては、例えばIRES (internal ribosome entry site)- $\beta$ geo( $\beta$ ガラクトシダーゼとネオマイシン耐性遺伝子の融合遺伝子)カセット (Mountford P. et al., Proc.Natl.Sci.USA, 91:4303-4307(1994)) を含有するpBSSK(-)-IRES- $\beta$ geoや、IRES-Hygro (ハイグロマイシン耐性遺伝子)カセットを含有する同様のベクターなどを挙げることができる。ここでIRES-Hygroカセットは、前記IRES- $\beta$ geoカセットの $\beta$ geo部分をHygro (Invitrogen)に置き換えることなどにより作製することができる。

次に作製されたターゲッティングベクターを制限酵素で消化して直鎖化し、これをエレクトロポレーション等によりES細胞に導入する。

#### 【0048】

導入に用いるES細胞としては、たとえば RF8細胞 (Meiner, V. et al., Proc.Natl.Acad.



Sci.USA, 93: 14041-14046(1996))、JI細胞 (Li, E. et al., Cell, 69:915-926(1992))、CGR8細胞 (Nichols, J. et al., Development, 110:1341-1348(1990))、MG1.19細胞 (Gassmann, M. et al., Proc. Natl. Acad. Sci., USA, 92:1292-1296(1995)) や、市販されているマウスES細胞 129SV (No. R-CMTI-1-15, R-CMTI-1A)、マウスES細胞 C57/BL6 (No. R-CMTI-2A)、マウスES細胞 DBA-1 (No. R-CMTI-3A) (以上大日本製薬) 等のES細胞が挙げられる。

#### 【0049】

ターゲッティングベクターのES細胞への導入は、エレクトロポレーション (Meiner, V. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 93: 14041-14046(1996)等参照)、リン酸カルシウム法、DEAE-デキストラン法、エレクトロポレーション法、遺伝子導入用リピッド (Lipofectamine、Lipofectin; Invitrogen) を用いる方法などにより行われる。その後当該ターゲッティングベクターが導入されたES細胞を、用いたマーカー遺伝子 (例えば薬剤耐性遺伝子) の特性に基づき選択する。選択されたES細胞において正しく相同組み換えが起こっていることはECAT遺伝子の一部をプローブとして用いたサザンブロット等により確認することができる。以上のようにしてECATゲノム遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をヘテロで含有するES細胞を作製することができる。

#### 【0050】

ES細胞の培養には、当業者に知られた如何なる培地を用いても良い。例えばRF8細胞の場合、以下の組成: 15% FBS、0.1mM Non Essential Amino Acids (GIBCO BRL)、2mM L-glutamine、50U/ml ペニシリン-ストレプトマイシン、0.11mM 2-ME (GIBCO BRL)/Dulbecco's Modified Eagle Medium (DMEM) の培地等が挙げられる。また市販の調製済み培地 (例えば大日本製薬No. R-ES-101等) を用いることもできる。

#### 【0051】

ES細胞の培養においてフィーダー細胞を用いる場合、当該フィーダー細胞は、マウス胚から常法により調製した繊維芽細胞や繊維芽細胞由来のSTO細胞株 (Meiner, V. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 93: 14041-14046(1996)) を用いても良く、また市販品を用いても良い。市販品としては、例えば PMEF-N、PMEF-NL、PMEF-H、PMEF-HL (以上大日本製薬) などのフィーダー細胞が挙げられる。フィーダー細胞は、マイトマイシンC処理することにより増殖を停止させた後にES細胞の培養に用いることが望ましい。

また、ES細胞の培養において前記フィーダー細胞を用いない場合は、LIF (Leukemia Inhibitory Factor) を添加して培養を行うことができる。LIFとしてはマウス組み換えLIF、ラット組み換えLIF (ケミコン社等) などが用いられる。

#### 【0052】

次に、前記ターゲッティングベクターを含有するES細胞をマウスに導入してノックアウトマウス (マーカー遺伝子ノックインマウス) を作製する。当該マーカー遺伝子ノックインマウスの作製方法は当業者に周知である。具体的には、前記ES細胞をマウス (例えばC57BL/6等) の胚盤胞 (blastocyst) にインジェクトし、偽妊娠させたメスのマウス (ICR等) の子宮内に移植することによりキメラマウスを作製する。その後キメラマウスと通常のマウス (C57BL/6等) とを交配させ、マーカー遺伝子がヘテロでノックインされたヘテロ変異マウスを作製する。ヘテロ変異マウス同士を交配させることにより、マーカー遺伝子がホモでノックインされたホモ変異マウスが得られる。

#### 【0053】

本発明のスクリーニングで用いる体細胞は、前記ヘテロ変異マウスから単離された体細胞であっても、またホモ変異マウスから単離された体細胞であっても良い。しかしながら、本発明のスクリーニングにおける体細胞からES様細胞への変換ステップ、およびES様細胞の維持を可能とするために、ES細胞の維持に必須のECAT遺伝子をノックアウトした場合は、ヘテロ変異マウス由来の体細胞を用いる必要がある。当該ES細胞の維持に必須のECAT遺伝子としては、具体的にはECAT4遺伝子 (Mitsui, K., et al., Cell, 113: 631-642(2003)) が挙げられる。一方、ES細胞の維持に必須でないECAT遺伝子をノックアウトする場合は、ヘテロ変異マウス由来の体細胞を用いても、ホモ変異マウス由来の体細胞を用いても良い。当該ES細胞の維持に必須でないECAT遺伝子としては、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子

、ECAT5遺伝子が挙げられる。すなわちECAT3遺伝子に関しては文献 (Tokuzawa, Y., et al., Molecular and Cellular Biology, 23(8): 2699-2708(2003)) に示されるように、ECAT5遺伝子に関しては文献 (Takahashi, K., et al., Nature, 423: 541-545(2003)) に示されるように、またECAT2遺伝子については後述の実施例において初めて明らかにされたように、これらのECATはES細胞の維持に影響を与えない因子である。このうちECAT2遺伝子およびECAT3遺伝子はES細胞の維持だけでなく増殖にも影響を与えないため、ホモ変異マウス由来の体細胞を用いる場合は、ECAT2遺伝子またはECAT3遺伝子にマーカー遺伝子をノックインしたホモ変異ノックインマウス由来の体細胞を利用することが好ましい。

#### 【0054】

ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有することにより、ヘテロで含有した場合と比較して、マーカー遺伝子が2倍発現していることになるので、マーカー発現細胞の選択が正確かつ容易になるという利点がある。この観点からECAT2遺伝子およびECAT3遺伝子は非常に有用なターゲットである。

#### 【0055】

さらに、異なるECAT遺伝子のホモ変異マウス同士を交配させることにより、ダブルノックインマウスを作製することができる。例えばECAT2遺伝子のホモ変異マウスと、ECAT3遺伝子のホモ変異マウスを交配させることにより、ECAT2遺伝子とECAT3遺伝子の両方がマーカー遺伝子に置き換えられたダブルノックインマウスを作製することができる。その際、各ECAT遺伝子には、それぞれ異なるマーカー遺伝子がノックインされていることが好ましい。この場合、2つの異なるマーカー遺伝子（例えばネオマイシン耐性遺伝子とハイグロマイシン耐性遺伝子）により二重に選択することが可能となるため、本発明のスクリーニングにおいて擬陽性のES様細胞を選択する可能性が減少し、スクリーニングの成功確度が格段に向上できる。

#### 【0056】

具体的には、ECAT2遺伝子とECAT3遺伝子がマーカー遺伝子に置き換えられたダブルノックインマウス、ECAT2遺伝子とECAT4遺伝子がマーカー遺伝子に置き換えられたダブルノックインマウス、ECAT2遺伝子とECAT5遺伝子がマーカー遺伝子に置き換えられたダブルノックインマウス、ECAT3遺伝子とECAT4遺伝子がマーカー遺伝子に置き換えられたダブルノックインマウス、ECAT3遺伝子とECAT5遺伝子がマーカー遺伝子に置き換えられたダブルノックインマウス、ECAT4遺伝子とECAT5遺伝子がマーカー遺伝子に置き換えられたダブルノックインマウス、に由来する体細胞が例示される。好ましくはECAT2遺伝子とECAT3遺伝子がホモでマーカー遺伝子に置き換えられたダブルノックインマウス由来の体細胞が挙げられる。

#### 【0057】

(1-1-b) ECAT遺伝子を破壊しない場合

ECAT遺伝子を破壊することなく、ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させる手法としては、当該ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させたBACベクターまたはPACベクター等を、マウスやラット等の個体に導入して作製したトランスジェニック非ヒト動物を利用する手法が挙げられる。以下BACベクターを例にとり説明する。

ここで用いるECAT遺伝子の発現調節領域を含有するBACクローンは、前記(1-1-a)に記述したように、ECAT遺伝子の配列情報に基づき単離・同定することができる。ECAT遺伝子含有BACクローンにおいて、ECAT遺伝子の一部をマーカー遺伝子に置き換えるには、例えばRed/ET Recombination(Gene Bridges)を用いて容易に行うことができる。各ECAT遺伝子の発現調節領域は、通常、ECAT遺伝子のエクソン1より上流域に存在する。従って、ECAT遺伝子の発現調節領域によりマーカー遺伝子が発現調節を受けるためには、当該マーカー遺伝子は、ECAT遺伝子のエクソン1より下流域に存在させることが望ましい。この場合、エクソン1より下流であれば、ECAT遺伝子上のどのような位置にマーカー遺伝子を存在させても良い。

#### 【0058】



以上のようにして作製されたECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させたBACベクター（以下、マーカー遺伝子含有BACベクターと称することがある）を導入したトランスジェニック動物を作製する方法は周知であり、例えば実験医学別冊「新遺伝子工学ハンドブック改訂第3版」（羊土社, 1999年）等に基づき作製することができる。以下、マウスを例にとりトランスジェニック動物の作製につき説明する。

マウス受精卵への遺伝子の導入方法は特に限定されるものではなく、マイクロインジェクション法やエレクトロポレーション法等により導入することができる。導入後、得られた卵細胞を培養し、仮親マウスの輸卵管に移植し、その後被移植マウスを飼育し、産まれた仔マウスから所望の仔マウスを選択する。当該選択は、例えば仔マウス由来のDNAをドットブロットハイブリダイゼーション法やPCR法で導入遺伝子の可否を調べることにより行うことができる。

前記仔マウスと野生型マウスとを交配させ、ヘテロトランスジェニックマウス（導入遺伝子をヘテロで含有するマウス）を作製する。ヘテロマウス同士を交配させることにより、マーカー遺伝子含有BACベクターをホモで含有するトランスジェニックマウスを得ることができる。

#### 【0059】

本発明のスクリーニングで用いる体細胞は、前記ヘテロトランスジェニックマウスから単離された体細胞であっても、またホモトランスジェニックマウスから単離された体細胞であっても良い。本トランスジェニックマウスにおいてはECAT遺伝子自身が発現しているため、前記ノックインマウスの場合と異なり、用いたECAT遺伝子がES細胞の維持に必須の遺伝子であるか否かを考慮する必要はない。よって、いずれのECAT遺伝子（ECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子およびOct3/4遺伝子）についても等しく用いることができ、マーカー遺伝子発現量が多いという観点から、マーカー遺伝子をホモで含有するトランスジェニックマウスを利用することが好ましい。

#### 【0060】

さらに、異なるECAT遺伝子のトランスジェニックマウス同士を交配させることにより、ダブルトランスジェニックマウスを作製することができる。その際、交配させる各トランスジェニックマウスは、それぞれ異なるマーカー遺伝子を含有していることが好ましい。この場合、2つの異なるマーカー遺伝子（例えばネオマイシン耐性遺伝子とハイグロマイシン耐性遺伝子）により二重に選択することが可能となるため、本発明のスクリーニングにおいて擬陽性のES様細胞を選択する可能性が減少し、スクリーニングの成功確度が格段に向上できる。

#### 【0061】

以上のノックインマウスまたはトランスジェニックマウスから単離する体細胞は、マーカー遺伝子の発現していない（若しくは発現量の少ない）如何なる細胞であっても良い。具体的にはES細胞等の分化全能性細胞以外の細胞が挙げられ、例えば（1）神経幹細胞、造血幹細胞、間葉系幹細胞、精子幹細胞等の組織幹細胞（体性幹細胞）、（2）組織前駆細胞、または（3）リンパ球、上皮細胞、筋肉細胞、線維芽細胞等の分化した細胞が挙げられる。当該細胞は当業者に周知の手法にて単離することができる。

一方、ES細胞を単離した場合は、何らかの手法でES細胞の未分化・多能性を消失させてから用いる（後述）。

#### 【0062】

以上のように、ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした体細胞、またはマーカー遺伝子を導入した体細胞を、個体（マウス）レベルで維持することにより、あらゆる組織から、いつでも容易に体細胞を調製することが可能となるため、前記手法は非常に好ましい体細胞の供給方法である。

#### 【0063】

(1-2) 個体を利用せずに細胞レベルでマーカー遺伝子を存在させる方法

個体を利用せずに、細胞内において、ECAT遺伝子発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させる方法はいろいろ知られており、当業者に周知の如何なる方法を用いてマーカー遺伝子を存在させても良い。一般的には、マーカー遺伝子を含有するベクターを細胞に導入する方法が挙げられる。

#### 【 0 0 6 4 】

遺伝子導入に用いられる細胞は、体細胞であってもES細胞であっても良い。ここで用いる体細胞としては、マウス、ヒト、サル等の如何なる種に由来する体細胞であっても良い。当該体細胞は初代培養細胞であっても株化細胞であっても良く、具体的には、胎児繊維芽細胞 (MEF)、骨髓由来間葉系幹細胞、または精子幹細胞等の初代培養細胞や、NIH3T3のような株化細胞などが挙げられる。またES細胞としては、前記に挙げたマウスES細胞の他、ヒトやサルのES細胞も用いることができる。ここでヒトES細胞としては、KhES-1、KhES-2あるいは KhES-3 (以上、京大再生研付属幹細胞医学研究センター) などが挙げられ、またサルES細胞としてはカニクイザルES細胞 (旭テクノグラス) を挙げることができる。これらES細胞を本発明のスクリーニングに用いる場合は、何らかの手法でES細胞の未分化・多能性を消失させてから用いる。

#### 【 0 0 6 5 】

細胞へのベクターの導入方法としては、前記宿主細胞に適合した通常の導入方法を用いれば良い。具体的にはリン酸カルシウム法、DEAE-デキストラン法、エレクトロポレーション法、遺伝子導入用リピッド (Lipofectamine、Lipofectin; Invitrogen) を用いる方法などが挙げられる。

#### 【 0 0 6 6 】

導入に用いるベクターとしては、約300kbのDNAまでクローニング可能なベクターであるBACベクターやPACベクター、プラスミドベクター、さらには前記(1-1)に記載したターゲットベクターなどが挙げられる。以下これら各ベクターを用いてECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた体細胞を作製する方法について記載する。

#### 【 0 0 6 7 】

(1-2-a) BACベクター、PACベクターを用いる場合

ECAT遺伝子の発現調節領域を含有するBACベクターやPACベクターを利用することにより、ECAT遺伝子発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させることができる。以下BACベクターを例にとり説明する。

ここで用いるECAT遺伝子の発現調節領域を含有するBACクローン (以下ECAT遺伝子含有BACクローンと称する) は、前記(1-1)に記述したように、ECAT遺伝子の配列情報に基づき単離・同定することができる。ECAT遺伝子含有BACクローンにおいて、ECAT遺伝子の一部をマーカー遺伝子に置き換えるには、例えば Red/ET Recombination (Gene Bridges) を用いて容易に行うことができる。各ECAT遺伝子の発現調節領域は、通常、ECAT遺伝子のエクソン1より上流域に存在する。従って、ECAT遺伝子の発現調節領域によりマーカー遺伝子が発現調節を受けるためには、当該マーカー遺伝子は、ECAT遺伝子のエクソン1開始部位より下流域に存在させることが望ましい。この場合、エクソン1開始部位より下流であれば、ECAT遺伝子上のどのような位置にマーカー遺伝子を存在させても良い。

#### 【 0 0 6 8 】

以上のようにして作製されたECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させたBACベクターを体細胞に導入することにより、本発明のスクリーニング用の体細胞とすることができる。ここで導入するBACベクターは1種類であっても、異なるECAT遺伝子を含有する2種類以上のBACベクターであっても良い。なお、当該BACベクター導入細胞を選択培地中で容易に選択できるように、BACベクター中に薬剤耐性遺伝子を含有する遺伝子 (以下第2の薬剤耐性遺伝子と称する) が挿入されていることが好ましい。この場合、体細胞での発現を可能とするために、当該第2の薬剤耐性遺伝子の5'側または3'側に体細胞で発現するプロモーターが付加されている必要がある。また当該第2の薬剤耐性遺伝子は、ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に存在するマ



ーカ遺伝子と同じ種類の薬剤耐性遺伝子であっても良く、異なる種類の薬剤耐性遺伝子であっても良いが、異なる種類の薬剤耐性遺伝子であることが望ましい。前記で同じ種類の薬剤耐性遺伝子を用いた場合は、第2の薬剤耐性遺伝子の両側にloxP配列またはFRT配列を付加しておき、BACベクター導入細胞を選択培地中で選択した後に、リコンビナーゼCreまたはFLPにより第2の薬剤耐性遺伝子を切り出すことができる。

前記と異なり、BACベクター中に第2の薬剤耐性遺伝子を挿入しない場合は、当該第2の薬剤耐性遺伝子を含有する第2の発現ベクターを、前記BACベクターと共に共導入 (co-transfection) し、選択培地で選択しても良い。その場合、第2の発現ベクターよりもBACベクターを大過剰に用いて導入を行うことが望ましい。

#### 【0069】

前記ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカ遺伝子を存在させたBACベクターをES細胞に導入した場合は、用いたマーカ遺伝子の性質に基づき、マーカ遺伝子が導入・発現しているES細胞を選択することができる。その後、当該ES細胞を体細胞に分化させることにより、本発明のスクリーニングに用いる体細胞とすることができる。ES細胞はフィーダー細胞の存在しない培養条件下で分化するため、このような条件下で分化させて得られた体細胞や、レチノイン酸等の当業者に知られた分化誘導剤で分化させて得られた体細胞を、本発明のスクリーニングに用いることができる。ここでES細胞から分化させた体細胞としては、例えば組織幹細胞、組織前駆細胞、または体細胞（神経細胞、皮膚角質細胞、心筋細胞、骨格筋細胞、血液細胞、臍島細胞または色素細胞など）が挙げられる。

#### 【0070】

(1-2-b) プロモーターを有さないプラスミドベクターを用いる場合

ECAT遺伝子の発現調節領域とマーカ遺伝子との融合遺伝子を、プロモーターを有さないプラスミドベクターに挿入し、細胞を形質転換することにより、本発明のスクリーニング用の細胞を作製することができる。

ここで用いるベクターとしては、例えば pBluescript (Stratagene)、pCR2.1 (Invitrogen) といったプロモーターを有さないプラスミドベクターが挙げられる。

ここで用いるECAT遺伝子の発現調節領域は、例えば該遺伝子の転写開始部位上流約 1 kb、好ましくは約 2 kb が挙げられる。

#### 【0071】

各ECAT遺伝子の発現調節領域は、例えば(i) 5'-RACE法（例えば、5' full Race Core Kit (宝酒造社製)等を用いて実施される）、オリゴキャップ法、S1プライマーマッピング等の通常の方法により5'末端を決定するステップ；(ii) Genome Walker Kit (クローンテック社製)等を用いて5'-上流領域を取得し、得られた上流領域について、プロモーター活性を測定するステップ；を含む手法等により同定することができる。このようにして同定したECAT遺伝子発現調節領域の3'側にマーカ遺伝子を融合し、これを前記プラスミドベクターに挿入することにより、ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカ遺伝子を存在させたプラスミドベクターを作製することができる。

以上のようにして作製したベクターを、前記(1-2-a)と同様にして体細胞やES細胞に導入することにより、本発明のスクリーニング用体細胞を作製することができる。

#### 【0072】

(1-2-c) ターゲッティングベクターを用いる場合

前記(1-1)に記載したターゲッティングベクターを体細胞若しくはES細胞に導入することによっても、本発明のスクリーニング用体細胞を作製することができる。

前記ターゲッティングベクターを体細胞に導入する場合は、ベクター導入細胞を選択培地中で容易に選択できるように、前記(1-2-a)と同様に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子（第2の薬剤耐性遺伝子）をターゲッティングベクター上に存在させるか、またはターゲッティングベクターと共に第2の薬剤耐性遺伝子を含有する第2の発現ベクターを共導入 (co-transfection) し、選択培地で選択して得られた体細胞を本発明のスクリーニングに用いることがより好ましい。その場合、第2の発現ベクターよりも前記ターゲッティングベクタ

ーを大過剰に用いて導入を行うことが望ましい。

#### 【0073】

前記体細胞は、ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をヘテロで含有していても良く、またホモで含有していても良い。ECAT4遺伝子を利用する場合は、前記ノックイン遺伝子をヘテロで含有することが望ましいが、ホモで含有する場合は、スクリーニングに際して細胞内にECAT4を供給すれば良い。またECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子およびECAT5遺伝子（特にECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子）を利用する場合は、前記ノックイン遺伝子をホモで含有することが望ましい。ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をホモで含有する体細胞は、ノックイン遺伝子をヘテロで含有する体細胞に、さらにノックイン遺伝子（マーカー遺伝子を含むターゲッティングベクター）を導入することにより作製することができる。またノックイン遺伝子をヘテロで含有する体細胞を高濃度の薬剤を含む選択培地で培養することによっても、選択することができる。

さらに、前記ノックイン遺伝子をホモで含有する体細胞に対して別のノックイン遺伝子（別のECAT遺伝子がノックアウトされた遺伝子）を導入することにより、前記(1-1)と同様のダブルノックイン細胞を作製することができる。

#### 【0074】

前記ターゲッティングベクターをES細胞に導入する場合は、ターゲッティングベクター上のマーカー遺伝子の性質に基づいて、マーカー遺伝子導入・発現細胞を選択することができる。当該ES細胞も、前記体細胞と同様、ECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインした遺伝子をヘテロで含有していても良く、またホモで含有していても良い。ホモ変異細胞の作製法としては、後述の実施例3に記載のECAT2遺伝子ホモ変異ES細胞の作製法を参照されたい。なお、ES細胞から体細胞への誘導方法は、前記(1-2-a)と同様である。

#### 【0075】

文献 (Mitsui, K., et al., Cell, 113: 631-642(2003)) およびWO 2004/067744)に記載されたように、ECAT4遺伝子がホモ変異したES細胞（ECAT4遺伝子にマーカー遺伝子をホモでノックインしたES細胞）は、もはや未分化・多能性を維持していないこと、すなわち分化していることが知られている。この細胞に対してECAT4遺伝子を含むレトロウイルスベクターを感染させ、細胞内でECAT4を正常に発現させたが、ES細胞としての機能（未分化・多能性）は回復しなかった。

ECAT4はES細胞としての機能（未分化・多能性）維持に必須の因子であることから、ECAT4ホモ変異ES細胞に対してECAT4を供給した細胞は、ES細胞に近い状態の分化細胞であると言える。よってこの細胞に被験物質を接触させるスクリーニング系は、核初期化物質がより見出し易い、効率的なスクリーニング系であり、そのようなスクリーニングに用いるECAT4ホモ変異ES細胞、および当該細胞にECAT4を供給した細胞は本発明の好ましい体細胞である。

#### 【0076】

本発明のスクリーニング工程(a)においては、以上のようにして作製した体細胞と、被験物質とを接触させる。

ここで用いられる被験物質（被験試料）は制限されないが、核酸、ペプチド、タンパク質、有機化合物、無機化合物あるいはこれらの混合物などであり、本発明のスクリーニングは、具体的にはこれらの被験物質を前記体細胞と接触させることにより行われる。かかる被験物質としてより具体的には、細胞抽出液、遺伝子（ゲノム、cDNA）ライブラリー、RNAiライブラリー、アンチセンス核酸、遺伝子（ゲノム、cDNA、mRNA）、タンパク質、ペプチド、低分子化合物、高分子化合物、天然化合物などが挙げられる。より具体的には、実施例に示したES細胞、卵、ES細胞や卵の細胞抽出物（抽出画分）、ES細胞や卵由来のcDNAライブラリー、ゲノムライブラリーまたはタンパク質ライブラリー、あるいは増殖因子などが挙げられる。

#### 【0077】

cDNAライブラリー、タンパク質ライブラリーまたは細胞抽出物（有機化合物や無機化合物等）の由来としては、前述のようにES細胞や卵のような未分化細胞が好ましいが、特に



NAT1遺伝子を破壊（ノックアウト）したES細胞が有効である。

NAT1遺伝子は蛋白質翻訳開始因子eIF4Gに類似した遺伝子であり、ES細胞においてNAT1遺伝子を破壊すると正常よりも未分化状態が増強されることが報告されている（Yamanaka, S. et al., Embo J., 19, 5533-5541(2000)。しかしながら核初期化との関連性は示されていない。

後述の実施例に示すように、本発明者はNAT1遺伝子ノックアウトES細胞とECAT3ノックインマウス由来の胸腺細胞とを融合し、G418で選択を行ったところ、正常ES細胞を用いた時に比べて、ES細胞様コロニーの出現頻度が格段に高かった。このことは、NAT1遺伝子ノックアウトES細胞は正常ES細胞より未分化度が高いだけではなく、初期化活性も高いことを示しており、本発明のスクリーニングに用いるcDNAライブラリー等の由来として極めて有効であると考えられる。

ここでcDNAライブラリーは、市販のcDNAライブラリー作製キット（例えばクローンマイナーcDNAライブラリー作製キット(Invitrogen)やCreator SMART cDNAライブラリー作製キット(BD Biosciences)等）を用いて作製することができる。またタンパク質ライブラリーはWO 00/71580等を参考にして作製することができる。

なお前記NAT1遺伝子ノックアウトES細胞由来のcDNAライブラリー、タンパク質ライブラリーまたは細胞抽出物等は、本発明のスクリーニングのみならず、核初期化因子の如何なる機能的スクリーニングにおいても有効に用いることができる。

#### 【0078】

これら被験物質は、体細胞への取り込み可能な形態で体細胞と接触させる。例えば被験試料が核酸（cDNAライブラリー等）の場合は、リン酸カルシウム、DEAE-デキストラン、遺伝子導入用リピッドまたは電気パルス等を用いて体細胞に導入する。

#### 【0079】

体細胞と被験物質とを接触させる条件は、該細胞が死滅せず且つ被験物質が取り込まれるのに適した培養条件（温度、pH、培地組成など）であれば特に制限はない。

前記体細胞と被験物質との接触の前に、接触の際に、若しくは接触後に、ES細胞の培養条件で細胞培養を行う。ES細胞の培養は、当業者に知られた如何なる方法を用いても良い。例えばRF8細胞の場合、以下の組成：15%FBS、0.1mM Non Essential Amino Acids (GIBCO BRL)、2mM L-glutamine、50U/mlペニシリン-ストレプトマイシン、0.11mM 2-ME(GIBCO BRL)/Dulbecco's Modified Eagle Medium (DMEM)の培地等が挙げられる。また市販の調製済み培地（例えば大日本製薬No.R-ES-101等）を用いることもできる。

#### 【0080】

ES細胞の培養においてフィーダー細胞を用いる場合、当該フィーダー細胞は、マウス胚から常法により調製した繊維芽細胞や繊維芽細胞由来のSTO細胞株（Meiner, V. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 93: 14041-14046(1996)）を用いても良く、また市販品を用いても良い。市販品としては、例えば PMEF-N、PMEF-NL、PMEF-H、PMEF-HL（以上大日本製薬）などのフィーダー細胞が挙げられる。フィーダー細胞は、マイトマイシンC処理することにより増殖を停止させた後にES細胞の培養に用いることが望ましい。

また、ES細胞の培養において前記フィーダー細胞を用いない場合は、LIF（Leukemia Inhibitory Factor）を添加して培養を行うことができる。LIFとしてはマウス組み換えLIF、ラット組み換えLIF（ケミコン社等）などが挙げられる。

前記ES細胞の培養条件における培養日数は、細胞の状態等により適宜変更できるが、1日～3日程度が好ましい。

#### 【0081】

マーカー遺伝子として薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子を用いた場合は、対応する薬剤を含む培地（選択培地）で選択を行う。当該薬剤は、体細胞と被験物質との接触の際に培地に含まれていても良く、また接触後に含ませても良い。さらに、ES細胞の培養条件で培養した後に前記薬剤を培地に含ませても良い。

#### 【0082】

前記工程の後、マーカー遺伝子発現細胞の出現の有無を調べ、該細胞を出現させた被験

物質を体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する（工程(b)）。以下当該工程(b)について記述する。

#### 【0083】

マーカー遺伝子が薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子の場合は、前記のように選択培地で培養することによりマーカー遺伝子発現細胞を選択することができる。またマーカー遺伝子が蛍光タンパク質遺伝子の場合は蛍光顕微鏡で観察することによって、発光酵素遺伝子の場合は発光基質を加えることによって、また発色酵素遺伝子の場合は発色基質を加えることによって、マーカー遺伝子発現細胞を検出することができる。

被験物質添加前に比してマーカー遺伝子発現細胞が検出された場合（検出量が多くなった場合も含む）、ここで用いた被験試料（被験物質）を、体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する。

前記スクリーニングは、必要に応じて何度でも繰り返し行うことができる。例えば1回目のスクリーニングでcDNAライブラリーや細胞抽出物といった混合物を用いた場合、2回目以降は、さらに当該混合物を細分化（分画）して同様のスクリーニングを繰り返し行うことにより、最終的に、体細胞核初期化因子の候補物質を選択することができる。

#### 【0084】

なお、スクリーニングの効率を上げるための1つの例として、前記体細胞をそのままスクリーニングに用いるのではなく、体細胞とES細胞とを融合させた融合細胞に対して、被験物質を添加するスクリーニング系が有効である。即ち本発明のスクリーニング方法には、

以下の(a)および(b)：

(a)ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含む体細胞とES細胞とを融合させた融合細胞（体細胞）と、被験物質とを接触させる工程、

(b)前記(a)の工程の後、マーカー遺伝子発現細胞の出現の有無を調べ、該細胞を出現させた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、

を含む、体細胞の核初期化物質のスクリーニング方法も含まれる。

ここで「融合細胞」とは、体細胞とES細胞との融合細胞であって前記マーカー遺伝子が発現していない（若しくは発現量が少ない）細胞を意味する。体細胞とES細胞とを融合させて生じるES様細胞のコロニー数に比して、さらに被験物質を添加した際にコロニー数が増加した場合、当該被験物質は体細胞核初期化候補物質として選択することができる。

#### 【0085】

以下、前記本発明のスクリーニング方法の具体例として、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子およびECAT5遺伝子を利用した本発明のスクリーニング方法につき例示するが、いずれのECAT遺伝子（ECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子およびOct3/4遺伝子）についても以下を参考にして同様のスクリーニングを実施することができる。

#### 【0086】

##### 例1：ECAT2遺伝子を利用したスクリーニング

ECAT2遺伝子を利用した本発明のスクリーニング方法の具体例として、以下(a)及び(b)：

(a) ECAT2遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含む体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、を含むスクリーニング方法が例示される。

#### 【0087】

後述の実施例に示したように、ECAT2遺伝子はES細胞の維持・増殖に必須の因子ではない。従って、ECAT2遺伝子にマーカー遺伝子をホモでノックインした体細胞を用いて本発明のスクリーニングを行ことが好ましい。



ECAT2遺伝子にマーカー遺伝子をホモでノックインしたノックインマウス (ECAT2 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウス) は、例えば後述の実施例 3 に記載の方法で作製することができる。このECAT2 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウスからリンパ球、皮膚細胞などの体細胞を単離する。この体細胞に対して被験物質を添加し、ES細胞の培養条件 (例えばMeiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996)を参照) で細胞培養し、G418(0.25mg/ml) で選択を行う。G418による選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する。

#### 【0088】

例えば被験物質としてES細胞由来のcDNAライブラリーを用いる場合は、前記体細胞に対してリポフェクション法等の公知の手法でcDNAライブラリー由来のcDNAプールをトランスフェクトし、前記手法にてG418で選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、そのcDNAプールをさらに幾つかのプールに分けて体細胞にトランスフェクトする。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞由来の体細胞核初期化 (候補) 因子を選択することができる。

#### 【0089】

##### 例2: ECAT3遺伝子を利用したスクリーニング

ECAT3遺伝子を利用した本発明のスクリーニング方法の具体例として、以下(a)及び(b) :

- (a) ECAT3遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含む体細胞と、被験物質とを接触させる工程、
  - (b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、
- を含むスクリーニング方法が例示される。

#### 【0090】

後述の実施例に示したように、ECAT3遺伝子はES細胞の維持・増殖に必須の因子ではない。従って、ECAT3遺伝子にマーカー遺伝子をホモでノックインした体細胞を用いて本発明のスクリーニングを行ことが好ましい。

ECAT3遺伝子にマーカー遺伝子をホモでノックインしたノックインマウス (ECAT3 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウス) は、例えば後述の実施例 1 に記載の方法で作製することができる。このECAT3 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウスからリンパ球、皮膚細胞などの体細胞を単離する。この体細胞に対して被験物質を添加し、ES細胞の培養条件 (例えばMeiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996)を参照) で細胞培養し、G418 (0.25mg/ml) で選択を行う。G418による選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する。

#### 【0091】

例えば被験物質としてES細胞由来のcDNAライブラリーを用いる場合は、前記体細胞に対してリポフェクション法等の公知の手法でcDNAライブラリー由来のcDNAプールをトランスフェクトし、前記手法にてG418で選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、そのcDNAプールをさらに幾つかのプールに分けて体細胞にトランスフェクトする。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞由来の体細胞核初期化 (候補) 因子を選択することができる。

#### 【0092】

##### 例3: ECAT4遺伝子を利用したスクリーニング

ECAT4遺伝子を利用した本発明のスクリーニング方法の具体例として、以下(a)及び(b) :

- (a) ECAT4遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含む体細胞と、被験物質とを接触させる工程、
  - (b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、
- を含むスクリーニング方法が例示される。



## 【0093】

ECAT4遺伝子はES細胞の維持・増殖に必須の因子である。従って、ECAT4遺伝子にマーカー遺伝子をヘテロでノックインした体細胞を用いて本発明のスクリーニングを行う。

ECAT4遺伝子にマーカー遺伝子をヘテロでノックインしたノックインマウス (ECAT4 <sup>$\beta$  geo</sup> <sup>0/+</sup>マウス) の作製は、文献 (Mitsui, K., et al., Cell, 113: 631-642(2003)) に記載の方法等で作製することができるが、簡単に述べると以下の方法が例示される。

## 【0094】

マウスECAT4遺伝子のエクソン2を、IRES- $\beta$  geoカセット (Mountford et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 91:4303-4307(1994)) で置き換えるためのターゲッティングベクターを以下のように作製する。ECAT4のイントロン1を含有する4kbフラグメントを、マウスゲノムDNAを鋳型とし、プライマー (AGGGTCTGCTACTGAGATGCTCTG (配列番号: 39)、AGGCAGGTCTTCAG AGGAAGGGCG (配列番号: 40)) を用いてPCRで増幅することにより5'側アームを作製する。またエクソン3-イントロン3-エクソン4を含有する1.5kbフラグメントを、マウスゲノムDNAを鋳型とし、プライマー (CGGGCTGTAGACCTGTCTGCATTCTG (配列番号: 41)、GGTCCTTCTGT CTCATCCTCGAGAGT (配列番号: 42)) を用いてPCRで増幅することにより3'側アームを作製する。これら5'側アームと3'側アームをIRES- $\beta$  geoカセットにライゲートし、ターゲッティングベクターを作製する。このターゲッティングベクターをSacII で切断し、エレクトロポレーションによりRF8 ES細胞に導入する (Meiner et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 93: 14041-14046(1996)参照)。その後G418選択培地にて、相同組み換えが正しく起こったクローンを選択する。この $\beta$  geoとの相同組み換えES細胞をマウスのブラストシストにインジェクションすることによりキメラマウスを経てヘテロ変異マウス (ECAT4 <sup>$\beta$  geo</sup> <sup>0/+</sup>マウス) を樹立する。

## 【0095】

次にこのECAT4 <sup>$\beta$  geo</sup> <sup>0/+</sup>マウスからリンパ球、皮膚細胞などの体細胞を単離する。この体細胞に対して被験物質を添加し、ES細胞の培養条件 (例えばMeiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996)を参照) で細胞培養し、G418で選択を行う。G418による選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する。

例えば被験物質としてES細胞由来のcDNAライブラリーを用いる場合は、前記体細胞に対してリポフェクション法等の公知の手法でcDNAライブラリー由来のcDNAプールをトランスフェクトし、前記手法にてG418で選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、そのcDNAプールをさらに幾つかのプールに分けて体細胞にトランスフェクトする。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞由来の体細胞核初期化(候補)因子を選択することができる。

## 【0096】

前記ECAT4遺伝子を利用した本発明のスクリーニング方法の別の具体例として、以下(a)及び(b)：

(a) ECAT4遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含有する体細胞にECAT4を供給し、被験物質を接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、を含むスクリーニング方法が例示される。

## 【0097】

文献 (Cell, 113: 631-642(2003)、WO 2004/067744) に記載のように、ECAT4はES細胞としての機能 (未分化・多能性) 維持に必須の因子であることから、ECAT4ホモ変異ES細胞に対してECAT4を供給した細胞は、ES細胞に近い状態の分化細胞であると言える。よってこの細胞に被験物質を接触させるスクリーニング系は、核初期化物質がより見出し易い、効率的なスクリーニング系である。

## 【0098】

ここで用いられるECAT4ホモ変異ES細胞は、例えば前記 $\beta$  geoとの相同組み換えES細胞 (

ECAT4遺伝子が $\beta$ geo遺伝子でノックインされたヘテロ変異細胞) にhygroベクター (ECAT4遺伝子をHygroベクターで置き換えるためのターゲティングベクター) を導入することにより作製することができる。

このECAT4ホモ変異ES細胞 (体細胞) に対してECAT4を供給する。当該供給は、ECAT4遺伝子含有発現ベクターを細胞に導入して発現させても良く、またECAT4タンパク質を細胞内に取り込まれる形態で (例えばTATのようなタンパクと融合させて) 導入しても良い。

このECAT4 (遺伝子) の導入と同時に、また導入後に被験物質を添加し、ES細胞の培養条件 (例えばMeiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996)を参照) で細胞培養し、G418及び/又はハイグロマイシンで選択を行う。当該選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する。

#### 【0099】

例えば被験物質としてES細胞由来のcDNAライブラリーを用いる場合は、まず前記体細胞 (ECAT4ホモ変異ES細胞) に対してECAT4遺伝子を導入する。その後リポフェクション法等の公知の手法でcDNAライブラリー由来のcDNAプールをトランスフェクトし、前記手法にてG418及び/又はハイグロマイシンで選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、そのcDNAプールをさらに幾つかのプールに分けて体細胞にトランスフェクトする。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞由来の体細胞核初期化(候補)因子を選択することができる。

#### 【0100】

##### 例4: ECAT5遺伝子を利用したスクリーニング

ECAT5遺伝子を利用した本発明のスクリーニング方法の具体例として、以下(a)及び(b)

:

(a) ECAT5遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含む体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、を含むスクリーニング方法が例示される。

#### 【0101】

後述の実施例に示したように、ECAT5遺伝子はES細胞の維持に必須の因子ではない。従って、ECAT5遺伝子にマーカー遺伝子をホモでノックインした体細胞を用いて本発明のスクリーニングを行うことが好ましい。

ECAT5遺伝子にマーカー遺伝子をホモでノックインしたノックインマウス (ECAT5 $\beta$ geo/ $\beta$ geoマウス) は、例えば後述の実施例2に記載の方法 (特開2003-265166号公報) で作製することができる。このECAT5 $\beta$ geo/ $\beta$ geoマウスからリンパ球、皮膚細胞などの体細胞を単離する。この体細胞に対して被験物質を添加し、ES細胞の培養条件 (例えばMeiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996)を参照) で細胞培養し、G418 (0.25mg/ml) で選択を行う。G418による選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する。

#### 【0102】

例えば被験物質としてES細胞由来のcDNAライブラリーを用いる場合は、前記体細胞に対してリポフェクション法等の公知の手法でcDNAライブラリー由来のcDNAプールをトランスフェクトし、前記手法にてG418で選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、そのcDNAプールをさらに幾つかのプールに分けて体細胞にトランスフェクトする。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞由来の体細胞核初期化(候補)因子を選択することができる。

#### 【0103】

##### 例5: 2つのECAT遺伝子を利用したスクリーニング

前述のように、2つの異なるECAT遺伝子にマーカー遺伝子をノックインしたホモ変異マウス同士を交配させることによりダブルノックインマウスを作製することができ、当該マ



ウス由来の体細胞をスクリーニングに用いることができる。具体的には、ECAT2遺伝子とECAT3遺伝子の組み合わせに係るダブルノックインマウス由来の体細胞を用いたスクリーニング方法が例示される。すなわちECAT2遺伝子およびECAT3遺伝子を利用した本発明のスクリーニング方法の具体例として、以下(a)及び(b)：

(a) ECAT2遺伝子およびECAT3遺伝子に、それぞれ薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含む体細胞と、被験物質とを接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を生じさせた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程、を含むスクリーニング方法が例示される。

#### 【0104】

ここでノックインされる薬剤耐性遺伝子は、ECAT2遺伝子とECAT3遺伝子とで異なっていることが望ましい。この場合、2つの異なる薬剤耐性遺伝子（例えばネオマイシン耐性遺伝子とハイグロマイシン耐性遺伝子）により二重に選択することが可能となるため、本発明のスクリーニングにおいて擬陽性のES様細胞を選択する可能性が減少し、スクリーニングの成功確度が格段に向上される。

#### 【0105】

ECAT2遺伝子およびECAT3遺伝子のダブルノックインマウス (ECAT2<sup>Hygro/Hygro</sup> ECAT3 <sup>$\beta$ geo/ $\beta$ geo</sup>マウス) は、後述の実施例1および3（ただし薬剤耐性遺伝子がハイグロマイシン耐性遺伝子）で作製したECAT2<sup>Hygro/Hygro</sup>マウスとECAT3 <sup>$\beta$ geo/ $\beta$ geo</sup>マウスとを交配されることにより得ることができる。このECAT2<sup>Hygro/Hygro</sup> ECAT3 <sup>$\beta$ geo/ $\beta$ geo</sup>マウスからリンパ球、皮膚細胞などの体細胞を単離する。この体細胞に対して被験物質を添加し、ES細胞の培養条件（例えばMeiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996)を参照）で細胞培養し、G418(0.25mg/ml) およびハイグロマイシン (0.1mg/ml) で選択を行う。この選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する。

#### 【0106】

例えば被験物質としてES細胞由来のcDNAライブラリーを用いる場合は、前記体細胞に対してリポフェクション法等の公知の手法でcDNAライブラリー由来のcDNAプールをトランスフェクトし、前記手法にてG418およびハイグロマイシンで選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、そのcDNAプールをさらに幾つかのプールに分けて体細胞にトランスフェクトする。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞由来の体細胞核初期化(候補)因子を選択することができる。

#### 【0107】

##### 例6：融合細胞を用いたスクリーニング

前記本発明の体細胞とES細胞とを融合させた融合細胞に対して被験物質を添加し、ES細胞の培養条件（例えばMeiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p 14041-14046(1996)を参照）で細胞培養し、選択マーカーの性質に基づいて選択を行う。体細胞とES細胞とを融合させて生じるES様細胞のコロニー数に比して、被験物質を添加した際にコロニー数が増加した場合、ここで用いた被験物質を、体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する。

#### 【0108】

例えば被験物質としてES細胞由来のcDNAライブラリーを用い、マーカーとして薬剤耐性遺伝子を用いる場合は、前記体細胞とES細胞とを融合させた融合細胞に対してリポフェクション法等の公知の手法でcDNAライブラリー由来のcDNAプールをトランスフェクトし、前記手法にて薬剤による選択を行い、生存細胞数を確認する。被験物質を添加しない系に比して生存細胞数 (ES様細胞のコロニー数) が増加した場合、そのcDNAプールをさらに幾つかのプールに分けて融合細胞（若しくは融合前の体細胞）にトランスフェクトする。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞由来の体細胞核初期化(候補)因子を選択することができる。

#### 【0109】



本発明のスクリーニングで選択された体細胞核初期化(候補)物質が体細胞の核を初期化するか否かは、(1) 当該核初期化(候補)因子により体細胞から変換されたES様細胞がOct3/4やEcat4(Nanog)といったES細胞のマーカ遺伝子を発現しているか否か、(2) 前記ES細胞が in vitroにおいてレチノイン酸刺激等で分化するか否か、(3) 前記ES細胞をマウスブラストシストにインジェクションしてキメラマウスが誕生するか等を調べることにより、確認することができる。

#### 【0110】

##### (2) 本発明の核初期化物質

本発明は、前記本発明のスクリーニング方法を用いて選択される体細胞核初期化物質を提供する。当該核初期化物質は、核酸、ペプチド、タンパク質、有機化合物、無機化合物またはそれらの混合物である。後述の実施例で用いたES細胞も体細胞核初期化物質の1つである。具体的には、ES細胞由来の遺伝子またはタンパク質が例示される。具体例としては、例えばNAT1遺伝子破壊ES細胞由来の遺伝子またはタンパク質が例示される。本発明の核初期化物質は、幹細胞療法において有用である。すなわち、患者から体細胞(組織幹細胞、分化細胞等)を採取し、これに本発明の核初期化物質を添加することにより、ES様細胞が出現する。このES様細胞をレチノイン酸、増殖因子(例えばEGF、FGF-2、BMP-2、LIF等)、またはグルコルチコイドなどにより、神経細胞、心筋細胞または血球細胞などに分化させ、これを患者に戻すことにより、幹細胞療法を達成することができる。

#### 【0111】

##### (3) 本発明のノックインマウスの新規用途(本発明スクリーニング用体細胞の供給源としての使用)

従来、ある遺伝子にマーカ遺伝子をノックインしたノックインマウスは、その遺伝子の機能解析のために利用されてきた。また場合によっては疾患モデル動物となり得るケースもあった。しかしながら本発明で開示された新たなスクリーニング方法で用いる体細胞の供給源としての利用はなされていない。

本発明は、ECAT遺伝子にマーカ遺伝子をノックインした遺伝子を含有するノックインマウスの、本発明のスクリーニングにおいて用いる体細胞の供給源としての用途を提供するものである。

#### 【0112】

当該ノックインマウスの作製法等については、前記(1)本発明のスクリーニング方法および後述の実施例において詳しく述べた通りである。当該ノックインマウスは、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子及び/又はECAT5遺伝子を用いる場合は、当該遺伝子にマーカ遺伝子をノックインした遺伝子を、ホモで含有することが好ましい。一方、ECAT4遺伝子にマーカ遺伝子をノックインした遺伝子を用いる場合はヘテロで含有することが好ましい。マーカ遺伝子としては、薬剤耐性遺伝子、蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、発色酵素遺伝子またはこれらの組み合わせに係る遺伝子が挙げられる。中でも薬剤耐性遺伝子を含有する遺伝子が好ましい。

#### 【0113】

##### (4) 本発明の体細胞

本発明は、ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカ遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞を提供する。

当該体細胞の作製法等については、前記(1)本発明の体細胞核初期化物質のスクリーニング方法および後述の実施例において詳しく述べた通りである。本発明の体細胞は、前記本発明のスクリーニング方法、または後述の本発明のES様細胞の選択方法において、有効に使用される。

#### 【0114】

##### (5) 本発明のES様細胞の選択方法

本発明はまた、以下の(a)および(b)の工程：

(a) ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカ遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、

(b)前記(a)の工程の後、マーカー遺伝子発現細胞をES様細胞として選択する工程、を含むES様細胞の選択方法を提供する。

#### 【0 1 1 5】

前記本発明のスクリーニング方法において述べたようなECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた体細胞は、ES様細胞の選択のためにも有効に用いられる。例えば幹細胞療法を念頭においた場合、ヒトの体細胞を核初期化物質で刺激することにより出現したES様細胞を、他の細胞（体細胞）から分離（純化）し、後の治療に用いることが望ましい。前述のように、本発明のシステムは、薬剤耐性遺伝子等のマーカー遺伝子の発現を指標として、ES様細胞を容易に選択できるシステムであるため、ES様細胞を選択・分離する際に有効に用いることができる。

ここで「ES様細胞」とは、ES細胞としての性質を有する細胞、すなわち未分化・多能性を有する細胞を意味する。

本発明のES様細胞の選択方法は、前記ヒトの治療のみならず、イン・ビトロおよびイン・ビボでのES細胞関連の様々な研究において、ES細胞を選択（分離）する如何なる目的においても使用することができる。

#### 【0 1 1 6】

前記において、1)ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞の作製方法、2)当該体細胞と体細胞核初期化物質との接触方法、および3)マーカー遺伝子発現細胞の選択方法については、全て「(1)本発明の体細胞核初期化物質のスクリーニング方法」に記述したものと同様である。なお、マーカー遺伝子として薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子を用いた場合は選択培地で培養することにより、マーカー遺伝子発現細胞を容易に選択（分離）することができる。またマーカー遺伝子として蛍光タンパク質遺伝子、発光酵素遺伝子、または発色酵素遺伝子を用いた場合は、セルソーター、限界希釈法または軟寒天コロニー法などを利用することにより、当該細胞を選択（分離）することができる。

前記で「核初期化物質」とは前記本発明のスクリーニングで得られるような、体細胞の核初期化に関与する物質を指す。なお、後述の実施例においては、体細胞の核初期化物質としてES細胞自身を用いることにより、マーカー遺伝子発現細胞をES様細胞として選択している。

#### 【0 1 1 7】

本発明のES様細胞選択方法においては、如何なるECAT遺伝子（ECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子およびOct3/4遺伝子）も使用することができる。具体例として、以下に示した選択方法が例示される。

すなわちECAT2遺伝子を利用した選択方法として、以下の(a)および(b)：

(a)ECAT2遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、

(b)前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞をES様細胞として選択する工程、を含むES様細胞の選択方法が例示される。

#### 【0 1 1 8】

またECAT3遺伝子を利用した選択方法として、以下の(a)および(b)：

(a)ECAT3遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、

(b)前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞をES様細胞として選択する工程、を含むES様細胞の選択方法が例示される。

#### 【0 1 1 9】

またECAT5遺伝子を利用した選択方法として、以下の(a)および(b)：

(a)ECAT5遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、

(b)前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞をES様細胞として選択する工程、を含む



ES様細胞の選択方法が例示される。

【0 1 2 0】

またECAT2遺伝子およびECAT3遺伝子を利用した選択方法として、以下の(a)および(b)：  
(a)ECAT2遺伝子およびECAT3遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、

(b)前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞をES様細胞として選択する工程、を含むES様細胞の選択方法が例示される。

【0 1 2 1】

またECAT4遺伝子を利用した選択方法として、以下の(a)および(b)：

(a)ECAT4遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置に薬剤耐性遺伝子を存在させた遺伝子を含有する体細胞と、体細胞の核初期化物質とを接触させる工程、

(b)前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞をES様細胞として選択する工程、を含むES様細胞の選択方法が例示される。

【0 1 2 2】

以上のようなES様細胞の選択方法において用いる体細胞は、ヒトの治療を念頭においた場合は、ECAT遺伝子発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を挿入したベクターを含有するヒト体細胞であることが望ましい。具体的には以下のようにして作製された体細胞が用いられる。

【0 1 2 3】

すなわちまず、患者の体細胞をヒトから単離することなどにより調製する。体細胞としては、疾患に関与する体細胞、疾患治療に関与する体細胞などが挙げられる。このヒト体細胞に対し、前記(1-2)の項に記載のいずれかのベクターを導入する。具体的にはBACベクター（ECAT遺伝子の発現調節領域の下流にマーカー遺伝子を存在させたBACベクター）またはPACベクターを導入することが望ましい。ここで導入するBACベクター（PACベクター）は1種類であっても、異なるECAT遺伝子を含有する2種類以上のBACベクターであっても良い。このBACベクター導入細胞に対して核初期化物質を添加することにより、ES様細胞を出現させる。このES様細胞を、用いたマーカー遺伝子の性質に応じて選択する。例えばマーカー遺伝子として薬剤耐性遺伝子を用いた場合は、核初期化物質添加後に選択培地で選択することにより、薬剤耐性を指標として、ES様細胞を容易に選択することができる。

【0 1 2 4】

(6)本発明のES様細胞

本発明は、本発明の体細胞核初期化物質のスクリーニングにより出現したマーカー遺伝子発現細胞（ES様細胞）、および本発明のES様細胞の選択方法により選択されたES様細胞を提供する。当該ES様細胞は、その後のイン ビトロおよびイン ビボでの評価において有効に用いることができる。すなわち当該ES様細胞の分化誘導能や、分化誘導した細胞の個体（マウス等）への移植定着などを調べることは、ヒトにおける幹細胞療法の予備検討やES細胞に関わる種々の研究において極めて重要である。本発明のES様細胞は、そのような研究や検討において有効に用いられる。

さらに本発明のES様細胞の選択法により出現したヒトのマーカー遺伝子発現細胞（ES様細胞）を、レチノイン酸、増殖因子（例えばEGF、FGF-2、BMP-2、LIF等）、またはグルココルチコイドなどにより、神経細胞、心筋細胞または血球細胞などに分化させ、これを患者に戻すことにより、幹細胞療法を達成することができる。

【0 1 2 5】

(6)本発明のES細胞未分化・多能性維持物質のスクリーニング方法

本発明は、以下の(a)および(b)の工程：

(a)ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含有するES細胞を、ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b)前記(a)の工程の後、マーカー遺伝子発現細胞の存在の有無を調べ、該細胞を存在させ



た被験物質をES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程、を含むES細胞の未分化・多能性維持物質のスクリーニング方法を提供する。

#### 【0126】

ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させたES細胞を、ES細胞としての状態（未分化・多能性）を維持できない培地中で培養した場合、マーカー遺伝子の発現は消失する。一方、前記培地中にES細胞の未分化・多能性維持物質が存在していれば、マーカー遺伝子の発現は存続する。この性質を利用することにより、ES細胞の未分化・多能性維持(候補)物質を容易にスクリーニングすることができる。

#### 【0127】

前記スクリーニング工程(a)において用いられるES細胞としては、ECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含むES細胞であればどのようなものであっても良い。具体的には、例えば、前記(1-1-a)に記載されたノックインマウス由来のES細胞、前記(1-1-b)に記載されたトランスジェニックマウス由来のES細胞、前記(1-2-a)に記載されたBACベクター若しくはPACベクターを含むES細胞、前記(1-2-b)に記載されたプラスミドベクターを含むES細胞、若しくは前記(1-2-c)に記載されたターゲッティングベクターを含むES細胞を挙げることができる。また、前述のようにECAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含む体細胞から変換させて生じたES様細胞も、同様に使用することができる（以下においてはES様細胞も含めて「ES細胞」と称する）。

#### 【0128】

前記スクリーニング工程(a)において用いられる「ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地」とは、ES細胞としての状態を維持できない培地、未分化状態を維持できない培地であれば、どのような培地であっても良い。例えばマウスES細胞は、低密度では、その維持（未分化・多能性維持）に血清またはフィーダー細胞が必須であることが知られているため、当該ES細胞の培養条件から血清、フィーダー細胞又はその両者を除去した条件が挙げられる。またヒトES細胞の維持（未分化・多能性維持）にはフィーダー細胞が必須であるため、ヒトES細胞の培養条件からフィーダー細胞を除去した条件が挙げられる。さらにヒトES細胞の場合はフィーダー細胞存在下でも分化する細胞が出現するため、フィーダー細胞存在下の培養条件でも良い。

具体的には、文献(Meiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p 14041-14046(1996))に記載のES細胞の培養条件から血清、フィーダー細胞又はその両者を除去した条件などが例示される。

#### 【0129】

前記工程(a)は、前記ES細胞を、ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させることにより行われる。被験物質は、ES細胞を未分化・多能性非維持培地に移す前に、また移す際に、若しくは移した後に、当該ES細胞と接触させる。

本スクリーニングで用いられる被験物質（被験試料）は制限されないが、核酸、ペプチド、タンパク質、有機化合物、無機化合物またはこれらの混合物などであり、本発明のスクリーニングは、具体的にはこれらの被験物質を前記ES細胞と接触させることにより行われる。かかる被験物質としては、細胞分泌産物、血清、細胞抽出液、遺伝子（ゲノム、cDNA）ライブラリー、RNAiライブラリー、核酸（ゲノム、cDNA、mRNA）、アンチセンス核酸、低分子化合物、高分子化合物、タンパク質、ペプチド、天然化合物などが挙げられる。具体的には、動物血清またはその画分、フィーダー細胞の分泌産物またはその画分などが挙げられる。

これら被験物質（被験試料）は、体細胞への取り込み可能な形態で体細胞と接触させる。例えば被験物質が核酸（cDNAライブラリー等）の場合は、リン酸カルシウム、DEAE-デキストランや遺伝子導入用リピッドを用いて体細胞に導入する。

#### 【0130】

マーカー遺伝子として薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子を用いた場合は、対応する薬剤を含む培地（選択培地）で選択を行う。当該薬剤は、ES細胞と被験物質との接触の際に培地に

含まれていても良く、また接触後に含ませても良い。さらに被験物質存在下、ES細胞の未分化・多能性非維持培地中で培養した後に前記薬剤を培地に含ませても良い。

#### 【0131】

前記工程(a)の後、マーカー遺伝子発現細胞の存在の有無を調べ、該細胞を存在させた被験物質をES細胞の未分化・多能性維持の候補物質として選択する(工程(b))。当該工程(b)については、前記「(1)本発明の体細胞核初期化物質のスクリーニング方法」に記載した通りである。マーカー遺伝子発現細胞が認められた場合、ここで用いた被験試料(被験物質)を、ES細胞の未分化・多能性維持の候補物質として選択する。

前記スクリーニングは、必要に応じて何度でも繰り返し行うことができる。例えば1回目のスクリーニングでフィーダー細胞分泌産物や血清といった混合物を用いた場合、2回目以降は、さらに当該混合物を細分化(分画)して同様のスクリーニングを繰り返し行うことにより、最終的に、ES細胞の未分化・多能性維持の候補物質を選択することができる。

なお、前記のように被験試料として混合物を用いてスクリーニングを行った場合、ES細胞の未分化・多能性維持物質と共にES細胞の増殖促進物質も選択される可能性がある。すなわち、ある混合物(画分A)を前記本発明のスクリーニング方法に供し、生存細胞が確認され且つ当該生存細胞の細胞数が増加した場合には、当該画分中には、ES細胞の未分化・多能性維持物質と共に、ES細胞の増殖促進物質も含まれていると考えられる(もちろん1つの物質が両方の性質を兼ね備えている場合もある)。その場合、当該画分Aをさらに分画し、片方の画分(画分B)を本発明のスクリーニングに供した場合には生存細胞が確認されるが細胞数の増加は認めらず、もう片方の画分(画分C)を本発明のスクリーニングに供した場合は生存細胞が認められなかった場合、画分BにはES細胞の未分化・多能性維持物質が含まれ、画分CにはES細胞の増殖促進物質が含まれることが考えられる。本発明のスクリーニングは、そのようなES細胞の増殖促進(候補)物質の選択にも有用である。

#### 【0132】

以下、前記スクリーニング方法の具体例として、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子およびECAT5遺伝子を利用したスクリーニング方法につき例示するが、いずれのECAT遺伝子(ECAT1遺伝子、ECAT2遺伝子、ECAT3遺伝子、ECAT4遺伝子、ECAT5遺伝子、ECAT6遺伝子、ECAT7遺伝子、ECAT8遺伝子、ECAT9遺伝子およびOct3/4遺伝子)についても以下を参考にして同様に実施することができる。

#### 【0133】

##### 例1: ECAT2遺伝子を利用したスクリーニング

ECAT2遺伝子を利用したES細胞未分化・多能性維持物質のスクリーニング方法の具体例として、以下(a)および(b):

(a) ECAT2遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含むES細胞を、ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、

(b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質をES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程、

を含むスクリーニング方法が例示される。

#### 【0134】

後述の実施例に示したように、ECAT2遺伝子はES細胞の維持・増殖に必須の因子ではない。従って、ECAT2遺伝子にマーカー遺伝子をホモでノックインしたES細胞を用いて本発明のスクリーニングを行うことが好ましい。当該ES細胞は、例えば実施例3に記載の方法で作製することができる(ECAT2遺伝子ホモ変異RF8 ES細胞)。このES細胞を、被験物質存在下、文献(Meiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996))に記載のES細胞の培養条件から血清、フィーダー細胞又はその両者を除去した条件で培養する。その後G418及び/又はハイグロマイシンで選択を行う。これらの薬剤による選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、ES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する。



## 【0135】

例えば被験物質としてフィーダー細胞分泌産物を用いる場合は、前記ES細胞に対してフィーダー細胞分泌産物を添加し、前記手法にてG418及び／又はハイグロマイシンで選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、その分泌産物をさらに幾つかの画分に分けてES細胞に添加する。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞の未分化・多能性維持(候補)因子を選択することができる。また併せて生細胞数の増加を指標としてES細胞の増殖促進(候補)物質を選択することもできる。

## 【0136】

例2：ECAT3遺伝子を利用したスクリーニング

ECAT3遺伝子を利用したES細胞未分化・多能性維持物質のスクリーニング方法の具体例として、以下(a)および(b)：

- (a) ECAT3遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含むES細胞を、ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、
  - (b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質をES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程、
- を含むスクリーニング方法が例示される。

## 【0137】

後述の実施例に示したように、ECAT3遺伝子はES細胞の維持・増殖に必須の因子ではない。従って、ECAT3遺伝子にマーカー遺伝子をホモでノックインしたES細胞を用いて本発明のスクリーニングを行うことが好ましい。当該ES細胞は、例えば、実施例1で作製した $\beta$ geoベクターとの相同組み換えES細胞に対して、さらにHygroベクター（ECAT3遺伝子をHygro遺伝子で置き換えるためのターゲッティングベクター）を導入することにより、ECAT3遺伝子がホモ変異となったES細胞を作製することができる。この細胞を、被験物質存在下、文献（Meiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996)）に記載のES細胞の培養条件から血清、フィーダー細胞又はその両者を除去した条件で培養する。その後G418及び／又はハイグロマイシンで選択を行う。これらの薬剤による選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、ES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する。

## 【0138】

例えば被験物質としてフィーダー細胞分泌産物を用いる場合は、前記ES細胞に対してフィーダー細胞分泌産物を添加し、前記手法にてG418及び／又はハイグロマイシンで選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、その分泌産物をさらに幾つかの画分に分けてES細胞に添加する。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞の未分化・多能性維持(候補)因子を選択することができる。また併せて生細胞数の増加を指標としてES細胞の増殖促進(候補)物質を選択することもできる。

## 【0139】

例3：ECAT4遺伝子を利用したスクリーニング

ECAT4遺伝子を利用したES細胞未分化・多能性維持物質のスクリーニング方法の具体例として、以下(a)および(b)：

- (a) ECAT4遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含むES細胞を、ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、
  - (b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質をES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程、
- を含むスクリーニング方法が例示される。

## 【0140】

ECAT遺伝子はES細胞の維持・増殖に必須の因子である。従って、ECAT4遺伝子にマーカー遺伝子をヘテロでノックインしたES細胞を用いて本発明のスクリーニングを行うことが好ましい。

ECAT4遺伝子にマーカー遺伝子をヘテロでノックインしたES細胞は、前記ECAT2やECAT3と同様にターゲッティングベクター（例えばECAT4遺伝子を $\beta$ geo遺伝子で置き換えるため



のターゲティングベクター) をES細胞に導入・相同組み換えを起こすことにより作製することができる。この細胞を、被験物質存在下、文献 (Meiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996)) に記載のES細胞の培養条件から血清、フィーダー細胞又はその両者を除去した条件で培養する。その後G418で選択を行う。G418による選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、ES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する。

#### 【0141】

例えば被験物質としてフィーダー細胞分泌産物を用いる場合は、前記ES細胞に対してフィーダー細胞分泌産物を添加し、前記手法にてG418で選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、その分泌産物をさらに幾つかの画分に分けてES細胞に添加する。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞の未分化・多能性維持(候補)因子を選択することができる。また併せて生細胞数の増加を指標としてES細胞の増殖促進(候補)物質を選択することもできる。

#### 【0142】

##### 例4: ECAT5遺伝子を利用したスクリーニング

ECAT5遺伝子を利用したES細胞未分化・多能性維持物質のスクリーニング方法の具体例として、以下(a)および(b):

- (a) ECAT5遺伝子に薬剤耐性遺伝子を含む遺伝子をノックインした遺伝子を含むES細胞を、ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地中で被験物質と接触させる工程、
  - (b) 前記(a)の工程の後、選択培地中での生存細胞の有無を調べ、該生存細胞を存在させた被験物質をES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する工程、
- を含むスクリーニング方法が例示される。

#### 【0143】

後述の実施例に示したように、ECAT5遺伝子はES細胞の維持に必須の因子ではない。従って、ECAT5遺伝子にマーカー遺伝子をホモでノックインしたES細胞を用いて本発明のスクリーニングを行うことが好ましい。当該ES細胞の作製法およびそれを用いたスクリーニング法は、前記ECAT2やECAT3の場合と同様である。

#### 【0144】

前記本発明のスクリーニングにより選択されたES細胞の未分化・多能性維持(候補)物質がES細胞の未分化・多能性を維持するか否かは、ES細胞の未分化・多能性を維持できない培地中に当該候補物質を添加した培養条件下でES細胞を培養し、ES細胞としての種々の能力を調べることにより、確認することができる。具体的には、例えば前記培養条件下で培養したES細胞が、(1) Oct3/4やEcat4(Nanog) といったES細胞のマーカー遺伝子を発現しているか否か、(2) 前記ES細胞が in vitroにおいてレチノイン酸刺激等で分化するか否か、(3) 前記ES細胞をマウスブラストシストにインジェクションしてキメラマウスが誕生するか等を調べることにより、確認することができる。

#### 【0145】

##### (7) 本発明のES細胞未分化・多能性維持物質

本発明は前記スクリーニング方法を用いて選択されるES細胞未分化・多能性維持物質を提供する。当該ES細胞の未分化・多能性維持物質は、核酸、ペプチド、タンパク質、有機化合物、無機化合物のいずれかであり、好ましくは、フィーダー細胞分泌産物または血清由来成分が例示される。本発明のES細胞未分化・多能性維持物質は、ES細胞の臨床応用において有用である。すなわち臨床応用においては、ヒトES細胞またはそれから分化させた分化細胞を無血清下、フィーダー細胞非存在下で培養することが必須となるため、本発明のES細胞未分化・多能性維持物質の無血清培地への添加により、前記ES細胞の臨床応用が可能となる。

#### 【0146】

(8) 本発明のノックインマウスの新規用途 (本発明スクリーニング用ES細胞の供給源としての使用)

本発明は、本発明のノックインマウスの、ES細胞未分化・多能性維持物質スクリーニン

グ用のES細胞の供給源としての用途を提供する。本発明のノックインマウスについては前記(3)に記載した通りである。ノックインマウスからのES細胞の単離は、当業者に周知の手法により行うことができる。

#### 【0147】

##### (9) 本発明のES細胞

本発明は、ECAAT遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含有するES細胞を提供する。当該ES細胞の作製法等については、前記(1)および(6)において詳しく述べたとおりである。本発明のES細胞は、ES細胞の未分化・多能性維持物質のスクリーニング方法において有効に使用される。

#### 【0148】

以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例によりなんら限定されるものではない。

#### 【実施例1】

#### 【0149】

##### ECAT3遺伝子を利用したES類似細胞の選択システム

ECAT3遺伝子のコーディング領域を $\beta$ ガラクトシダーゼとネオマイシン耐性遺伝子の融合遺伝子( $\beta$ geo)に置き換え、ECAT3遺伝子をノックアウトするとともに、ECAT3遺伝子の発現をX-Gal染色や薬剤耐性でモニターできるようにしたホモ変異ノックインマウス(以下、ECAT3 $^{\beta$ geo/ $\beta$ geoマウス)を作製した。このECAT3 $^{\beta$ geo/ $\beta$ geoマウスの作製は文献(Tokuzawa, Y., et al., Molecular and Cellular Biology, 23(8): 2699-2708(2003))の記載に基づき行った。簡単に述べると以下のようになる。

#### 【0150】

まず、マウスECAT3遺伝子を含有するBACクローンを、ECAT3 cDNAの一部をプライマーに用いたPCRスクリーニングにより、BACライブラリー(Research Genetics)のDNAプールから同定し、塩基配列を決定した。

マウスECAT3遺伝子のエクソン3～エクソン7を、IRES- $\beta$ geoカセット(Mountford et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 91:4303-4307(1994))で置き換えるためのターゲッティングベクターを以下のように作製した。ECAT3のイントロン1～エクソン3を含有する1.4kbフラグメントを、前記マウスBAC DNAを鋳型とし、プライマー(ACCAAGGTCACCGCATCCAA(配列番号:43)、CTTCACCAAGATTTCGATG(配列番号:44))を用いてPCRにより増幅することにより5'側アームを作製した。またエクソン7～エクソン8を含有する3.5kbフラグメントを、マウスBAC DNAを鋳型とし、プライマー(GAATGGTGGACTAGCTTTTG(配列番号:45)、TGCCATGAA TGTCGATATGCAG(配列番号:46))を用いてPCRにより増幅することにより3'側アームを作製した。これら5'側アームと3'側アームを $\beta$ geoカセットにライゲートし、ターゲッティングベクターを作製した。このターゲッティングベクターをNotIで切断し、エレクトロポレーションによりRF8 ES細胞(Meiner et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 93: 14041-14046(1996))に導入した。G418選択培地にて、相同組み換えが正しく起こったクローンを選択した。この $\beta$ geoとの相同組み換えES細胞をマウス(C57BL/6)のブラストシストにインジェクションすることによりキメラマウスを経てヘテロ変異マウス(ECAT3 $^{\beta$ geo/+マウス)を樹立し、さらにヘテロ変異マウス同士の交配から、ホモ変異マウス(ECAT3 $^{\beta$ geo/ $\beta$ geoマウス)がメンデルの法則に従って誕生した。

#### 【0151】

次に、ECAT3 $^{\beta$ geo/ $\beta$ geoマウスの胸腺から常法によりリンパ球を採取した。この細胞を文献(Meiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996))に記載のES細胞の培養条件で2日間培養し、G418(0.25mg/ml)で選択した。その結果、これらリンパ球はすべて死滅し、薬剤耐性コロニーは一つも得られなかった。またこのG418濃度では正常ES細胞はすべて死滅することも確認された。

#### 【0152】

次に、ECAT3 $^{\beta$ geo/ $\beta$ geoマウス由来のリンパ球とRF8細胞とを、多田らの方法(Tada, M., et al., Curr. Biol., 11(19): p1553-1558(2001))に従って電氣的に融合し、前記ES



細胞の培養条件でフィーダー細胞 (STO細胞) 上で2日間培養し、G418 (0.25mg/ml) で選択したところ、多数のES細胞様コロニーが得られた。これらのコロニーを単離、培養し、RNAを回収した。ノザンブロットによりこれらの細胞は全クローンにおいてOct3/4やECAT4 (Nanog) を発現しており、またこのクローンをマウスブラストシストに移植したところキメラマウスが形成されたことから、G418で選択された細胞は確かにES細胞としての性質を有するES様細胞であることが明らかとなった (図1)。これらの細胞をフローサイトメトリー (FACS) で解析したところ、大きさ (Forward scatter) は約2倍となり、DNA量も4倍体となっていた (図2)。以上のことから、これらのコロニーはECAT3 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウス由来のリンパ球と正常ES細胞との融合により、リンパ球核の初期化 (ES細胞化) が起こったためにG418耐性になったことが分かった。このようにECAT3 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウス由来の体細胞は、ES様細胞に変換された時のみ薬剤耐性となる。従ってこの性質を利用すれば、ES様細胞の選択や、ES様細胞への変換を誘導する核初期化因子を容易にスクリーニングできることが明らかとなった。

#### 【実施例2】

##### 【0153】

#### ECAT5遺伝子を利用したES類似細胞の選択システム

ECAT5遺伝子のコーディング領域を $\beta$  geoに置き換えたホモ変異ノックインマウス (ECAT5 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウス) を文献 (Takahashi, K., K. Mitsui, and S. Yamanaka, Nature, 423(6939): p541-545(2003)、特開2003-265166号公報) 記載の方法に基づき作製した。このECAT5 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウス由来のリンパ球を用いて、上記と同様のプロトコルで実験を行った。ECAT5 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウス $2 \times 10^6$ 個のリンパ球を $4 \times 10^5$ 個のES細胞と融合し、G418で選択培養したところ、実施例1で行ったECAT3の場合よりは数が少ないものの、同様のES細胞様コロニーが得られた。よってECAT5も同様にES様細胞の選択システムに利用できることが分かった。

##### 【0154】

なおECAT3の場合よりもコロニー数が少なかった理由としては、ES細胞に極めて特異的に発現するという観点からは両者は同じであるものの、ECAT3はES細胞の維持や増殖にとっては必須ではないのに対し、ECAT5はES細胞の増殖を促進する因子であるため、その遺伝子量の減少 (ノックアウト) はES細胞化にとって不利になっていることが考えられた。

#### 【実施例3】

##### 【0155】

#### ECAT2遺伝子を利用したES類似細胞の選択システム

ECAT2遺伝子がES細胞で特異的に発現することは、既にノザンブロット解析により明らかになっている (WO 02/097090 号公報参照)。さらに詳細な発現解析をRT-PCRにより行ったところ、未分化ES細胞での特異的な発現が確認された (図3A)。またサイクル数を増やすことにより精巣、および卵巣でも発現するが体組織では全く発現が認められなかった (図3B)。

##### 【0156】

マウスECAT2ゲノム配列を、公的データベースであるMouse Genome Resources (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genome/guide/mouse/>) により同定した。このECAT2ゲノムを含有するBACクローンをPCRとサザンハイブリダイゼーションによりクローニングした。

ECAT2遺伝子をノックアウトするためにエクソン1~3を $\beta$  geo ( $\beta$  ガラクトシダーゼとネオマイシン耐性遺伝子の融合遺伝子) またはHygro (ハイグロマイシン耐性遺伝子) と置換するためのターゲッティングベクターを作製した。すなわち、マウスECAT2遺伝子のエクソン1~3をIRES (internal ribosome entry site)- $\beta$  geoカセット若しくはIRES-Hygroカセットで置換するようにデザインしたターゲッティングベクターを作製した。

##### 【0157】

具体的にはまず、マウスECAT2ゲノムの5' flanking領域~エクソン1の領域を含有するフラグメントと、エクソン3~3' flanking領域を含有するフラグメントを、それぞれ前記BACクローンを鋳型としたPCRにより増幅し、これらをそれぞれターゲッティングベクター



の5'-アームおよび3'-アームとした。5'-アームはプライマー(CCGCGGAAAGTCAAGAGATTGGGTGG (配列番号:47)、GCGGCCGCCTTTACGGGTCACGAGGGTCAC (配列番号:48))により増幅し、3'-アームはプライマー(TGTGGCCAGTGTGTTGGTTCTGGCGGG (配列番号:49)、CTCGAGGACTCGCATTCTAGCCAAG (配列番号:50))により増幅した。得られた2つの増幅断片をpBSSK(-)-IRES- $\beta$ geoまたはpBSSK(-)-IRES-Hygroの IRES- $\beta$ geoカセット若しくはIRES-Hygroカセットにライゲーションすることによりターゲッティングベクターを完成し、これをSacIIで切断して直鎖化した。

前記ターゲッティングベクターによるECAT2遺伝子破壊の概略を図4に示す。

#### 【0158】

直鎖化したターゲッティングベクターをエレクトロポレーションによりRF8ES細胞(Meiner, V. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 93: 14041-14046(1996))に導入し、各薬剤( $\beta$ geoの場合はネオマイシン(G418)、Hygroの場合はハイグロマイシン)により選択した。相同組み換えが正しく起こっていることの確認はサザンブロットにて行った。すなわち、前記ES細胞から抽出したゲノムDNAをPstIで切断後、電気泳動し、ナイロンメンブランへ転写した。これをECAT2遺伝子の3'領域のプローブとハイブリダイゼーションさせた。正常ゲノムからは18kbpのバンド、 $\beta$ geoベクターとの相同組み換えでは13kbpのバンド、そしてHygroベクターとの相同組み換えでは9kbpのバンドが検出される。結果を図5に示す。各薬剤耐性ES細胞において相同組換えが正しく起こっていることが確認された。

さらにHygroベクターとの相同組み換えES細胞に $\beta$ geoベクターを導入し、ネオマイシンで選択したところ、両方で相同組み換えが起こった、すなわちECAT2遺伝子がホモ変異となったES細胞を3クローン得ることが出来た。 $\beta$ geoベクターとHygroベクターの両方で正しく相同組換えが起こっていることは前記と同様のサザンブロットにより確認した(図5)。またノザンブロットにより、これらのクローンはECAT2の発現が消失していることが確認できた(図6)。

#### 【0159】

このホモ変異ES細胞がES細胞としての機能を保持しているかどうかを調べたところ、形態、増殖、分化能すべてが正常であった。以上の結果から、ECAT2はES細胞、精巣、卵巣に特異的に発現するが、ESの維持や初期発生には必須でない因子であることが分かった。従って、ECAT3遺伝子と同様にES細胞の選択に極めて有効に利用できることが明らかとなった。

次に、 $\beta$ geoとの相同組み換えES細胞をマウス(C57BL/6)のブラストシストにインジェクションすることによりキメラマウスを経てヘテロ変異マウスを樹立した。さらにヘテロ変異マウス同士の交配から、ホモ変異マウスがメンデルの法則に従って誕生した。このホモ変異マウス由来の体細胞を用いて、実施例1と同様のプロトコールで実験を行うことにより、実施例1と同様にES細胞様コロニーを得ることができる。

すなわち、ECAT2 $\beta$ geo/ $\beta$ geoマウスの胸腺から常法によりリンパ球を採取し、実施例1と同様のプロトコールでこのリンパ球とES細胞(RF8細胞)とを融合し、G418で選択培養したところ、実施例1と同様に多数のES細胞様コロニーが得られた。従ってECAT2もECAT3と同様に核初期化因子のスクリーニング等に利用できることが分かった。

#### 【実施例4】

#### 【0160】

#### ECAT4ホモ変異ES細胞を用いた体細胞核初期化物質のスクリーニング

文献(Mitsui, K., et al., Cell, 113: 631-642(2003))およびWO 2004/067744)に基づき、ECAT4遺伝子がホモ変異したES細胞(ECAT4遺伝子が $\beta$ geoベクター及びHygroベクターの両方でノックインされたRF8 ES細胞)を作製した。このECAT4ホモ変異ES細胞は、未分化・多能性を維持していないこと、すなわち分化していることが知られている(Cell, 113: 631-642(2003)、WO 2004/067744)。この細胞に対してECAT4遺伝子を含むレトロウイルスベクターを感染させ、細胞内でECAT4を正常に発現させたが、ES細胞としての機能(未分化・多能性)は回復しなかった。この結果より、ECAT4のみでは分化したES細胞の核初期化を行うことはできないことが明らかとなった。

## 【0 1 6 1】

文献(Cell, 113: 631-642(2003)、WO 2004/067744)に記載のように、ECAT4はES細胞としての機能(未分化・多能性)維持に必須の因子であることから、ECAT4をノックアウトし、かつECAT4を供給した前記ES細胞は、ES細胞に近い状態の分化細胞であると言える。よってこの細胞に被験物質を接触させるスクリーニング系は、核初期化物質がより見出し易い、効率的なスクリーニング系であると考えられた。

## 【0 1 6 2】

前記ECAT4ホモ変異ES細胞を用いた体細胞核初期化物質のスクリーニングは、以下のように行う。

まず、前記ECAT4ホモ変異ES細胞に対してECAT4遺伝子発現ベクターを導入し、細胞内にECAT4を供給する。次に被験物質を添加し、ES細胞の培養条件(例えばMeiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996)を参照)で細胞培養し、G418及び/又はハイグロマイシンで選択を行う。当該選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する。

## 【0 1 6 3】

例えば被験物質としてES細胞由来のcDNAライブラリーを用いる場合は、まず前記体細胞(ECAT4ホモ変異ES細胞)に対してECAT4遺伝子を導入する。その後リポフェクション法等の公知の手法でcDNAライブラリー由来のcDNAプールをトランスフェクトし、前記手法にてG418及び/又はハイグロマイシンで選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、そのcDNAプールをさらに幾つかのプールに分けて体細胞にトランスフェクトする。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞由来の体細胞核初期化(候補)因子を選択することができる。

## 【実施例 5】

## 【0 1 6 4】

体細胞核初期化因子探索のソースとしてのcDNAライブラリー

文献(Yamanaka, S. et al., Embo J., 19, 5533-5541(2000)に基づき、NAT1遺伝子ノックアウトES細胞を作製した。当該ES細胞は、ネオマイシン耐性遺伝子を持ったターゲティングベクターを用いて作製したためG418耐性である。しかし用いたネオマイシン耐性遺伝子が2つのLoxP配列で囲まれていることを利用して、同細胞にCRE遺伝子を発現させることによりネオマイシン耐性遺伝子を除去し、再びG418感受性となったNAT1遺伝子ノックアウトES細胞を樹立した。この細胞を用いてECAT3ノックインマウス由来の胸腺細胞と細胞融合を行った結果、融合の効率は正常ES細胞と顕著な差を認めなかった(図7、8)。しかしG418で選択を行った後のES細胞様コロニーの出現頻度は、正常ES細胞を用いた時に比べて有意に増強した(図9)。以上の結果は、NAT1遺伝子ノックアウトES細胞は正常ES細胞より未分化度が高いだけでなく、核初期化活性も高いことを示しており、核初期化因子の機能的クローニングに用いるcDNAライブラリーの由来として有効であることが示された。

## 【0 1 6 5】

NAT1遺伝子ノックアウトES細胞から市販のcDNAライブラリー作製キットを用いてcDNAライブラリーを作製する。次にECAT3 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウスやECAT2 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウス等に由来する体細胞に対して、リポフェクション法等の公知の手法で前記cDNAライブラリー由来のcDNAプールをトランスフェクトし、G418で選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、そのcDNAプールをさらに幾つかのプールに分けて体細胞にトランスフェクトする。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞由来の体細胞核初期化(候補)因子を選択することができる。

## 【実施例 6】

## 【0 1 6 6】

ECAT3 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウス由来の体細胞を用いた体細胞核初期化物質のスクリーニング

ECAT3 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup>マウスからリンパ球、皮膚細胞などの体細胞を単離する。この体細胞に対して被験物質を添加し、文献(Meiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S



A, 93(24): p14041-14046(1996)) 等に記載のES細胞の培養条件で細胞培養し、G418 (0.2 5mg/ml) で選択を行う。G418による選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する。

例えば被験物質としてES細胞由来のcDNAライブラリーを用いる場合は、前記体細胞に対してリポフェクチン法等の公知の手法でcDNAライブラリー由来のcDNAプールをトランスフェクトし、前記手法にてG418で選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、そのcDNAプールをさらに幾つかのプールに分けて体細胞にトランスフェクトする。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞由来の体細胞核初期化(候補)因子を選択することができる。

#### 【実施例 7】

##### 【0 1 6 7】

#### ECAT2 <sup>$\beta$ geo/ $\beta$ geo</sup> マウス由来の体細胞を用いた体細胞核初期化物質のスクリーニング

ECAT2 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup> マウスからリンパ球、皮膚細胞などの体細胞を単離する。この体細胞に対して被験物質を添加し、文献 (Meiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996)) 等に記載のES細胞の培養条件で細胞培養し、G418 (0.2 5mg/ml) で選択を行う。G418による選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する。

例えば被験物質としてES細胞由来のcDNAライブラリーを用いる場合は、前記体細胞に対してリポフェクチン法等の公知の手法でcDNAライブラリー由来のcDNAプールをトランスフェクトし、前記手法にてG418で選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、そのcDNAプールをさらに幾つかのプールに分けて体細胞にトランスフェクトする。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞由来の体細胞核初期化(候補)因子を選択することができる。

#### 【実施例 8】

##### 【0 1 6 8】

#### ECAT2<sup>Hygro/Hygro</sup>・ECAT3 <sup>$\beta$ geo/ $\beta$ geo</sup> ダブルノックインマウス由来の体細胞を用いた体細胞核初期化物質のスクリーニング

ECAT2<sup>Hygro/Hygro</sup>・ECAT3 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup> ダブルノックインマウスはECAT2<sup>Hygro/Hygro</sup> マウスとECAT3 <sup>$\beta$  geo/ $\beta$  geo</sup> マウスを交配させることにより得ることができる。このダブルノックインマウスからリンパ球、皮膚細胞などの体細胞を単離する。この体細胞に対して被験物質を添加し、文献 (Meiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p 14041-14046(1996)) 等に記載のES細胞の培養条件で細胞培養し、G418 (0.25mg/ml) およびハイグロマイシン (0.1mg/ml) で選択を行う。2つの薬剤による選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、体細胞の核初期化物質の候補物質として選択する。

例えば被験物質としてES細胞由来のcDNAライブラリーを用いる場合は、前記体細胞に対してリポフェクチン法等の公知の手法でcDNAライブラリー由来のcDNAプールをトランスフェクトし、前記手法にて薬剤選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、そのcDNAプールをさらに幾つかのプールに分けて体細胞にトランスフェクトする。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞由来の体細胞核初期化(候補)因子を選択することができる。

#### 【実施例 9】

##### 【0 1 6 9】

#### ECAT2遺伝子ホモ変異ES細胞を用いたES細胞未分化・多能性維持物質のスクリーニング

実施例3で作製したECAT2遺伝子がホモ変異となったRF8 ES細胞を、被験物質存在下、文献 (Meiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996)) に記載のES細胞の培養条件から血清、フィーダー細胞又はその両者を除去した条件で培養する。その後G418 (0.25mg/ml) 及び/又はハイグロマイシン (0.1mg/ml) で選択を行う。これら薬剤による選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、ES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する。



例えば被験物質としてフィーダー細胞分泌産物を用いる場合は、前記ES細胞に対してフィーダー細胞分泌産物を添加し、前記手法にてG418及び／又はハイグロマイシンで選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、その分泌産物をさらに幾つかの画分に分けてES細胞に添加する。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞の未分化・多能性維持(候補)因子を選択することができる。

#### 【実施例 1 0】

##### 【0 1 7 0】

#### ECAT3遺伝子ホモ変異ES細胞を用いたES細胞未分化・多能性維持物質のスクリーニング

実施例1で作製した $\beta$ geoベクターとの相同組み換えES細胞に対して、さらにHygroベクター（ECAT3遺伝子をHygro遺伝子で置き換えるためのターゲティングベクター）を導入し、ECAT3遺伝子がホモ変異となったRF8 ES細胞を作製する。この細胞を、被験物質存在下、文献（Meiner, V.L., et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 93(24): p14041-14046(1996)）に記載のES細胞の培養条件から血清、フィーダー細胞又はその両者を除去した条件で培養する。その後G418 (0.25mg/ml) 及び／又はハイグロマイシン (0.1mg/ml) で選択を行う。これらの薬剤による選択で生存細胞が認められた場合、ここで用いた被験物質を、ES細胞未分化・多能性維持の候補物質として選択する。

例えば被験物質としてフィーダー細胞分泌産物を用いる場合は、前記ES細胞に対してフィーダー細胞分泌産物を添加し、前記手法にてG418及び／又はハイグロマイシンで選択を行い、生存細胞の有無を確認する。生存細胞が確認された場合、その分泌産物をさらに幾つかの画分に分けてES細胞に添加する。この実験を繰り返すことにより、最終的に、ES細胞の未分化・多能性維持(候補)因子を選択することができる。

#### 【産業上の利用可能性】

##### 【0 1 7 1】

本発明により、体細胞核初期化物質の効率的なスクリーニング方法が提供される。核初期化物質は、幹細胞療法を現実化するために極めて重要な物質であり、本発明のスクリーニング方法により、そのような核初期化物質の早期発見が可能となる。さらに本発明により、ES細胞未分化・多能性維持物質の効率的なスクリーニング方法が提供される。ES細胞未分化・多能性維持物質はES細胞の臨床応用において極めて重要な物質であり、本発明のスクリーニング方法により、そのようなES細胞未分化・多能性維持物質の早期発見が可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

##### 【0 1 7 2】

【図 1】 実施例 1 の概要を示した図である。ECAT3 $\beta$ geo/ $\beta$ geoマウスより単離したリンパ球と正常ES細胞とを融合し、G418で選択した結果、Oct3/4およびNanog(ECAT4)陽性のES様細胞が出現したことを示している。

【図 2】 ECAT3 $\beta$ geo/ $\beta$ geoマウスより単離したリンパ球と正常ES細胞とを融合し、G418で選択した細胞をフローサイトメトリー（FACS）で解析した結果を示す図である。融合前（図中WT）と比べ、融合細胞（図中Fusion）では、大きさ（FSC）は約2倍となり、DNA量（PI）も4倍体となったことを示している。

【図 3】 ECAT2遺伝子の各種細胞・組織における発現をRT-PCRで解析した結果を示す図である。（A）はRT-PCRによる増幅サイクルを25回繰り返し結果を示し、また（B）は30回繰り返し結果を示す。ESG1はECAT2の結果を、NAT1はポジティブコントロールであるNAT1の結果を指す。各レーンは以下の細胞・組織におけるECAT2またはNAT1の発現を示す：レーン1：未分化MG1.19細胞、レーン2：分化MG1.19細胞、レーン3：RT-MG1.19細胞、レーン4：未分化RF-8細胞、レーン5：分化RF-8細胞、レーン6：RT-RF-8細胞、レーン7：脳、レーン8：心臓、レーン9：腎臓、レーン10：精巣、レーン11：脾臓、レーン12：筋肉、レーン13：肺、レーン14：胃、レーン15：卵巣、レーン16：胸腺、レーン17：肝臓、レーン18：皮膚、レーン19：小腸。

【図 4】 ECAT2遺伝子を $\beta$ geo（ $\beta$ ガラクトシダーゼとネオマイシン耐性遺伝子の融合遺伝子）またはHygro（ハイグロマイシン耐性遺伝子）でノックインするためのター

ゲッティングベクターと、それを用いたECAT2遺伝子破壊の概念を示した図である。

【図 5】 ターゲッティングベクターをES細胞に導入して得られた薬剤耐性細胞において、相同組み換えが正しく起こっていることを確認したサザンブロット解析の図である。図中、WTはベクター導入のないES細胞の結果を示す。また図中、-/- (レーンNo. 27、35、36) は  $\beta$  geoベクターとHygroベクターの両者で相同組換えを起こしたECAT2遺伝子ホモ変異ES細胞の結果を、 $\beta$ -geo +/- (レーンNo. 78、30、32、33) は  $\beta$  geoベクターで相同組換えを起こしたECAT2遺伝子ヘテロ変異ES細胞の結果を、またhygro +/- (レーン4、7、31、34) はHygroベクターで相同組換えを起こしたECAT2遺伝子ヘテロ変異ES細胞の結果を、それぞれ示す。

【図 6】  $\beta$  geoベクターとHygroベクターの両者で相同組換えを起こしたECAT2遺伝子ホモ変異ES細胞において、ECAT 2 遺伝子の発現が消失していることを確認したノザンブロット解析の図である。図中、各レーンの説明は図 5 と同じである。上図はノザンブロット解析の結果を示すオートラジオグラムであり、下図はリボゾーマルRNAをエチジウムブロマイド染色した写真を示す。

【図 7】 正常ES細胞(RF8)と胸腺細胞との融合効率をフローサイトメーターで解析した結果を示す図である。全身で緑色蛍光蛋白 (EGFP) を発現するマウス (CAG-EGFPマウス) に由来する胸腺細胞と正常ES細胞をDC300Vおよび500Vの 2 条件で融合させ (図中RF8/T<sup>CAG-EGFP</sup>)、翌日、融合によりEGFP陽性となった細胞の割合をフローサイトメーターにより測定した。

【図 8】 NAT1遺伝子ノックアウトES細胞と胸腺細胞との融合効率をフローサイトメーターで解析した結果を示す図である。NAT1遺伝子ノックアウトES細胞 (NAT1<sup>-/-</sup> (neo/Cre) ; ネオマイシン耐性遺伝子は除去済み) を用いて、図 7 と同様の実験を行った。

【図 9】 正常ES細胞とNAT1遺伝子ノックアウトES細胞の核初期化活性を調べた結果を示すグラフである。正常ES細胞またはNAT1遺伝子ノックアウトES細胞と、ECAT3ノックインマウス (Fbx15<sup>-/-</sup>) 由来の胸腺細胞との融合実験を、様々なパルス電圧を用いて行った。G418で選択後に出現したES細胞様コロニー数を測定した。上図 (RF8/T<sup>Fbx15</sup><sup>-/-</sup>) ; RF8とECAT3ノックインマウス (Fbx15<sup>-/-</sup>) 由来胸腺細胞との融合実験結果、下図 (NAT1<sup>-/-</sup> (neo/Cre)/T<sup>Fbx15</sup><sup>-/-</sup>) ; NAT1遺伝子ノックアウトES細胞とECAT3ノックインマウス (Fbx15<sup>-/-</sup>) 由来胸腺細胞との融合実験結果。図中、横軸はパルスした電圧 (V) を示し、縦軸はG418で選択後に出現したES細胞様コロニー数を示す。

#### 【配列表フリーテキスト】

##### 【 0 1 7 3 】

配列番号： 3 9 に記載の塩基配列はプライマーである。  
配列番号： 4 0 に記載の塩基配列はプライマーである。  
配列番号： 4 1 に記載の塩基配列はプライマーである。  
配列番号： 4 2 に記載の塩基配列はプライマーである。  
配列番号： 4 3 に記載の塩基配列はプライマーである。  
配列番号： 4 4 に記載の塩基配列はプライマーである。  
配列番号： 4 5 に記載の塩基配列はプライマーである。  
配列番号： 4 6 に記載の塩基配列はプライマーである。  
配列番号： 4 7 に記載の塩基配列はプライマーである。  
配列番号： 4 8 に記載の塩基配列はプライマーである。  
配列番号： 4 9 に記載の塩基配列はプライマーである。  
配列番号： 5 0 に記載の塩基配列はプライマーである。

## 【配列表】

## SEQUENCE LISTING

<110> Yamanaka, Shinya  
Sumitomo Pharmaceuticals Co., Ltd.

<120> Screening method for substances which induce  
nuclear reprogramming of somatic cells

<130> 133297

<150> JP 2004-042337

<151> 2004-02-19

<150> JP 2004-232961

<151> 2004-08-10

<160> 50

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 1623

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>

<221> CDS

<222> (50)..(1369)

<400> 1

tgactgatct tgagtttgca taggcttcct gcggtgaaac gggtagact atg gcc tct 58  
Met Ala Ser  
1

ctg aag agg ttt cag acg ctc gtg ccc ctg gat cac aaa caa ggt acc 106  
Leu Lys Arg Phe Gln Thr Leu Val Pro Leu Asp His Lys Gln Gly Thr  
5 10 15

tta ttt gaa att att gga gag ccc aag ttg ccc aag tgg ttc cat gtc 154  
Leu Phe Glu Ile Ile Gly Glu Pro Lys Leu Pro Lys Trp Phe His Val  
20 25 30 35

gaa tgc ctg gaa gat cca aaa aga ctg tac gtg gaa cct cgg cta ctg 202  
Glu Cys Leu Glu Asp Pro Lys Arg Leu Tyr Val Glu Pro Arg Leu Leu  
40 45 50

gaa atc atg ttt ggt aag gat gga gag cac atc cca cat ctt gaa tct 250  
Glu Ile Met Phe Gly Lys Asp Gly Glu His Ile Pro His Leu Glu Ser  
55 60 65



atg ttg cac acc ctg ata cat gtg aac gtg tgg ggc cct gaa agg cga	298
Met Leu His Thr Leu Ile His Val Asn Val Trp Gly Pro Glu Arg Arg	
70 75 80	
gct gag att tgg ata ttc gga ccg ccg cct ttc cga agg gac gtt gac	346
Ala Glu Ile Trp Ile Phe Gly Pro Pro Pro Phe Arg Arg Asp Val Asp	
85 90 95	
cgg atg ctc act gat ctg gct cac tat tgc cgc atg aaa ctg atg gaa	394
Arg Met Leu Thr Asp Leu Ala His Tyr Cys Arg Met Lys Leu Met Glu	
100 105 110 115	
ata gag gct ctg gag gct gga gtt gag cgt cgt cgt atg gcg gcc cat	442
Ile Glu Ala Leu Glu Ala Gly Val Glu Arg Arg Arg Met Ala Ala His	
120 125 130	
aag gct gcc acc cag cct gct ccc gtg aag gtc cgc gag gct gcc cct	490
Lys Ala Ala Thr Gln Pro Ala Pro Val Lys Val Arg Glu Ala Ala Pro	
135 140 145	
cgg ccc gct tcc gtg aag gtc cct gag acg gcc acc cag cct gct ccc	538
Arg Pro Ala Ser Val Lys Val Pro Glu Thr Ala Thr Gln Pro Ala Pro	
150 155 160	
gtg aag gtc cgc gag gct gcc cct cag ccc gct ccg gtg cag gag gtc	586
Val Lys Val Arg Glu Ala Ala Pro Gln Pro Ala Pro Val Gln Glu Val	
165 170 175	
cgc gag gct gcc cct cag cag gct tcc gtg cag gag gag gtc cgc gag	634
Arg Glu Ala Ala Pro Gln Gln Ala Ser Val Gln Glu Glu Val Arg Glu	
180 185 190 195	
gct gcc acc gag cag gct ccc gtg cag gag gtc cgc gag gct gcc acc	682
Ala Ala Thr Glu Gln Ala Pro Val Gln Glu Val Arg Glu Ala Ala Thr	
200 205 210	
gag cag gct ccc gtg cag gag gtc agc gag gct gcc acc gag cag gct	730
Glu Gln Ala Pro Val Gln Glu Val Ser Glu Ala Ala Thr Glu Gln Ala	
215 220 225	
ccc gtg cag gag gtc aac gag gct gcc acc gag cag gct tcc gtg cag	778
Pro Val Gln Glu Val Asn Glu Ala Ala Thr Glu Gln Ala Ser Val Gln	
230 235 240	
gcg gtc cgc gag gct gcc acc cgg ccg gct ccc ggg aag gtc cgc aag	826
Ala Val Arg Glu Ala Ala Thr Arg Pro Ala Pro Gly Lys Val Arg Lys	
245 250 255	
gcg gcc acc cag ccg gct ccg gtg cag gtt tgc cag gag gcc acc cag	874

Ala Ala Thr Gln Pro Ala Pro Val Gln Val Cys Gln Glu Ala Thr Gln  
 260 265 270 275

ttg gct ccc gtg aag gtc cgc gag gcg gcc acc cag ccg gct tcc ggg 922  
 Leu Ala Pro Val Lys Val Arg Glu Ala Ala Thr Gln Pro Ala Ser Gly  
 280 285 290

aag gtc cgc gag gcg gcc acc cag ttg gct cct gtg aag gtc cgc aag 970  
 Lys Val Arg Glu Ala Ala Thr Gln Leu Ala Pro Val Lys Val Arg Lys  
 295 300 305

gca gcc acc cag ttg gct cct gtg aag gtc cac gag gcg gcc acc cag 1018  
 Ala Ala Thr Gln Leu Ala Pro Val Lys Val His Glu Ala Ala Thr Gln  
 310 315 320

ccg gct ccg ggg aag gtc agc gat gct gcc acg cag tcg gct tcg gtg 1066  
 Pro Ala Pro Gly Lys Val Ser Asp Ala Ala Thr Gln Ser Ala Ser Val  
 325 330 335

cag gtt cgt gag gct gcc acg cag ctg tct ccc gtg gag gcc act gat 1114  
 Gln Val Arg Glu Ala Ala Thr Gln Leu Ser Pro Val Glu Ala Thr Asp  
 340 345 350 355

act agc cag ttg gct cag gtg aag gct gat gaa gcc ttt gcc cag cac 1162  
 Thr Ser Gln Leu Ala Gln Val Lys Ala Asp Glu Ala Phe Ala Gln His  
 360 365 370

act tca ggg gag gcc cac cag gtt gcc aat ggg cag tct ccc att gaa 1210  
 Thr Ser Gly Glu Ala His Gln Val Ala Asn Gly Gln Ser Pro Ile Glu  
 375 380 385

gtc tgt gag act gcc acc ggg cag cat tct cta gat gtc tct agg gcc 1258  
 Val Cys Glu Thr Ala Thr Gly Gln His Ser Leu Asp Val Ser Arg Ala  
 390 395 400

ttg tcc cag aag tgt cct gag gtt ttt gag tgg gag acc cag agt tgt 1306  
 Leu Ser Gln Lys Cys Pro Glu Val Phe Glu Trp Glu Thr Gln Ser Cys  
 405 410 415

ttg gat ggc agc tat gtc ata gtt cag cct cca agg gat gcc tgg gaa 1354  
 Leu Asp Gly Ser Tyr Val Ile Val Gln Pro Pro Arg Asp Ala Trp Glu  
 420 425 430 435

tca ttt atc ata tta taaatgcatc tctggtgtga gccaggatag atggtacacg 1409  
 Ser Phe Ile Ile Leu  
 440

tctgcaaatc cagaacctaa aggcaggggt tagcttgggc tgagtaaggc aatgatctta 1469

aacctcagcc tgcctaagac tcccttcac tttctttctg gtttttggcc taggaatcgg 1529

gaagaacaga gtagagctgt ttttgtttcc ccattgtgtt aaatgtttgc agacacaatt 1589

taaagtattc taataaaaaa aaaattgcat tccc 1623

<210> 2

<211> 440

<212> PRT

<213> Mus musculus

<400> 2

Met Ala Ser Leu Lys Arg Phe Gln Thr Leu Val Pro Leu Asp His Lys  
1 5 10 15

Gln Gly Thr Leu Phe Glu Ile Ile Gly Glu Pro Lys Leu Pro Lys Trp  
20 25 30

Phe His Val Glu Cys Leu Glu Asp Pro Lys Arg Leu Tyr Val Glu Pro  
35 40 45

Arg Leu Leu Glu Ile Met Phe Gly Lys Asp Gly Glu His Ile Pro His  
50 55 60

Leu Glu Ser Met Leu His Thr Leu Ile His Val Asn Val Trp Gly Pro  
65 70 75 80

Glu Arg Arg Ala Glu Ile Trp Ile Phe Gly Pro Pro Pro Phe Arg Arg  
85 90 95

Asp Val Asp Arg Met Leu Thr Asp Leu Ala His Tyr Cys Arg Met Lys  
100 105 110

Leu Met Glu Ile Glu Ala Leu Glu Ala Gly Val Glu Arg Arg Arg Met  
115 120 125

Ala Ala His Lys Ala Ala Thr Gln Pro Ala Pro Val Lys Val Arg Glu  
130 135 140

Ala Ala Pro Arg Pro Ala Ser Val Lys Val Pro Glu Thr Ala Thr Gln  
145 150 155 160

Pro Ala Pro Val Lys Val Arg Glu Ala Ala Pro Gln Pro Ala Pro Val  
165 170 175

Gln Glu Val Arg Glu Ala Ala Pro Gln Gln Ala Ser Val Gln Glu Glu  
180 185 190

Val Arg Glu Ala Ala Thr Glu Gln Ala Pro Val Gln Glu Val Arg Glu  
195 200 205



Ala Ala Thr Glu Gln Ala Pro Val Gln Glu Val Ser Glu Ala Ala Thr  
210 215 220

Glu Gln Ala Pro Val Gln Glu Val Asn Glu Ala Ala Thr Glu Gln Ala  
225 230 235 240

Ser Val Gln Ala Val Arg Glu Ala Ala Thr Arg Pro Ala Pro Gly Lys  
245 250 255

Val Arg Lys Ala Ala Thr Gln Pro Ala Pro Val Gln Val Cys Gln Glu  
260 265 270

Ala Thr Gln Leu Ala Pro Val Lys Val Arg Glu Ala Ala Thr Gln Pro  
275 280 285

Ala Ser Gly Lys Val Arg Glu Ala Ala Thr Gln Leu Ala Pro Val Lys  
290 295 300

Val Arg Lys Ala Ala Thr Gln Leu Ala Pro Val Lys Val His Glu Ala  
305 310 315 320

Ala Thr Gln Pro Ala Pro Gly Lys Val Ser Asp Ala Ala Thr Gln Ser  
325 330 335

Ala Ser Val Gln Val Arg Glu Ala Ala Thr Gln Leu Ser Pro Val Glu  
340 345 350

Ala Thr Asp Thr Ser Gln Leu Ala Gln Val Lys Ala Asp Glu Ala Phe  
355 360 365

Ala Gln His Thr Ser Gly Glu Ala His Gln Val Ala Asn Gly Gln Ser  
370 375 380

Pro Ile Glu Val Cys Glu Thr Ala Thr Gly Gln His Ser Leu Asp Val  
385 390 395 400

Ser Arg Ala Leu Ser Gln Lys Cys Pro Glu Val Phe Glu Trp Glu Thr  
405 410 415

Gln Ser Cys Leu Asp Gly Ser Tyr Val Ile Val Gln Pro Pro Arg Asp  
420 425 430

Ala Trp Glu Ser Phe Ile Ile Leu  
435 440

<210> 3

<211> 1063

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;220&gt;、

&lt;221&gt; CDS

&lt;222&gt; (54)..(704)

&lt;400&gt; 3

tcggcctttg ggtttgctgt ggtgtccttg tctcctgcag gaccggccgc agc atg 56  
 Met  
 1

gac gct ccc agg cgg ttt ccg acg ctc gtg caa ctg atg cag cca aaa 104  
 Asp Ala Pro Arg Arg Phe Pro Thr Leu Val Gln Leu Met Gln Pro Lys  
 5 10 15

gca atg cca gtg gag gtg ctc ggt cac ctc cct aag cgg ttc tcc tgg 152  
 Ala Met Pro Val Glu Val Leu Gly His Leu Pro Lys Arg Phe Ser Trp  
 20 25 30

ttc cac tct gag ttc ctg aag aat ccg aag gta gtt cgc ctt gag gtt 200  
 Phe His Ser Glu Phe Leu Lys Asn Pro Lys Val Val Arg Leu Glu Val  
 35 40 45

tgg ctg gtg gaa aag atc ttc ggc cgg ggc gga gaa cgc atc ccg cac 248  
 Trp Leu Val Glu Lys Ile Phe Gly Arg Gly Gly Glu Arg Ile Pro His  
 50 55 60 65

gtc cag ggt atg tcc caa atc ttg att cac gtg aat cga ttg gac cct 296  
 Val Gln Gly Met Ser Gln Ile Leu Ile His Val Asn Arg Leu Asp Pro  
 70 75 80

aac ggc gag gct gag atc ttg gta ttt ggg agg cct tct tac cag gag 344  
 Asn Gly Glu Ala Glu Ile Leu Val Phe Gly Arg Pro Ser Tyr Gln Glu  
 85 90 95

gac aca atc aag atg atc atg aac ctg gct gac tat cac cgc cag ctc 392  
 Asp Thr Ile Lys Met Ile Met Asn Leu Ala Asp Tyr His Arg Gln Leu  
 100 105 110

cag gcg aaa ggc tca gga aag gcc ctc gcc cag gat gtc gcc act cag 440  
 Gln Ala Lys Gly Ser Gly Lys Ala Leu Ala Gln Asp Val Ala Thr Gln  
 115 120 125

aag gcc gag acc cag cgg tct tca ata gaa gtc cgg gag gcc ggg acg 488  
 Lys Ala Glu Thr Gln Arg Ser Ser Ile Glu Val Arg Glu Ala Gly Thr  
 130 135 140 145

cag cgt tcg gtg gag gtc cgg gag gcc ggg acc cag cgt tcg gtg gaa 536  
 Gln Arg Ser Val Glu Val Arg Glu Ala Gly Thr Gln Arg Ser Val Glu

150	155	160	
gtc cag gag gtc ggg aca cag ggt tct ccg gtg gag gtg cag gag gcc			584
Val Gln Glu Val Gly Thr Gln Gly Ser Pro Val Glu Val Gln Glu Ala			
165	170	175	
ggg acc cag cag tct ctc cag gct gcc aac aag tcg ggg acc cag cga			632
Gly Thr Gln Gln Ser Leu Gln Ala Ala Asn Lys Ser Gly Thr Gln Arg			
180	185	190	
tcc ccc gaa gct gcc agc aag gca gtg acc cag cgg ttt cgc gag gat			680
Ser Pro Glu Ala Ala Ser Lys Ala Val Thr Gln Arg Phe Arg Glu Asp			
195	200	205	
gcc cgg gac cca gtt act aga tta tgaaggcatc tcaggccctg gagccagagc			734
Ala Arg Asp Pro Val Thr Arg Leu			
210	215		
cagtcagggg ttaaagtgaag agcccgtatt tccgccccaga agctgggggtt ggggagagga			794
tgtggatttt ttgttttacc ctttctgttg catgggttgca aacacaaact tgagttctaa			854
taaagaattg caaagtggaa gcccgcccc cccctcccc ccgcctccct taagtccagg			914
aagctgggggt ggcgaggaag gatgatgtgg attgtttttg ttttaccct tttgttgaat			974
ggttgccaac ccaaacttga gttttaataa ataattgcct ttccaaaaaa aaaaaaaaaa			1034
aaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaa			1063

<210> 4  
 <211> 217  
 <212> PRT  
 <213> Homo sapiens

<400> 4  
 Met Asp Ala Pro Arg Arg Phe Pro Thr Leu Val Gln Leu Met Gln Pro  
 1 5 10 15  
 Lys Ala Met Pro Val Glu Val Leu Gly His Leu Pro Lys Arg Phe Ser  
 20 25 30  
 Trp Phe His Ser Glu Phe Leu Lys Asn Pro Lys Val Val Arg Leu Glu  
 35 40 45  
 Val Trp Leu Val Glu Lys Ile Phe Gly Arg Gly Gly Glu Arg Ile Pro  
 50 55 60  
 His Val Gln Gly Met Ser Gln Ile Leu Ile His Val Asn Arg Leu Asp



65	70	75	80
Pro Asn Gly Glu Ala Glu Ile Leu Val Phe Gly Arg Pro Ser Tyr Gln			
	85	90	95
Glu Asp Thr Ile Lys Met Ile Met Asn Leu Ala Asp Tyr His Arg Gln			
	100	105	110
Leu Gln Ala Lys Gly Ser Gly Lys Ala Leu Ala Gln Asp Val Ala Thr			
	115	120	125
Gln Lys Ala Glu Thr Gln Arg Ser Ser Ile Glu Val Arg Glu Ala Gly			
	130	135	140
Thr Gln Arg Ser Val Glu Val Arg Glu Ala Gly Thr Gln Arg Ser Val			
145	150	155	160
Glu Val Gln Glu Val Gly Thr Gln Gly Ser Pro Val Glu Val Gln Glu			
	165	170	175
Ala Gly Thr Gln Gln Ser Leu Gln Ala Ala Asn Lys Ser Gly Thr Gln			
	180	185	190
Arg Ser Pro Glu Ala Ala Ser Lys Ala Val Thr Gln Arg Phe Arg Glu			
	195	200	205
Asp Ala Arg Asp Pro Val Thr Arg Leu			
210	215		

<210> 5  
 <211> 591  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus

<220>  
 <221> CDS  
 <222> (59)..(412)

<400> 5  
 gccgtgcgtg gtggataagc ttgatctcgt cttccctgaa gtctgggttcc ttggcagg 58  
 atg atg gtg acc ctc gtg acc cgt aaa gat atc ccc ccg tgg gtg aaa 106  
 Met Met Val Thr Leu Val Thr Arg Lys Asp Ile Pro Pro Trp Val Lys  
 1 5 10 15  
 gtt cct gaa gac ctg aaa gat cca gaa gta ttc cag gtc cag tcg ctg 154  
 Val Pro Glu Asp Leu Lys Asp Pro Glu Val Phe Gln Val Gln Ser Leu  
 20 25 30

gtg ctg aaa tat ctg ttt ggc cca cag gga tct cga atg tct cac atc 202  
 Val Leu Lys Tyr Leu Phe Gly Pro Gln Gly Ser Arg Met Ser His Ile  
           35                          40                          45

gag cag gtg agc cag gcc atg ttt gag ctg aag aac ctg gaa tct ccc 250  
 Glu Gln Val Ser Gln Ala Met Phe Glu Leu Lys Asn Leu Glu Ser Pro  
           50                          55                          60

gaa gaa ctt atc gag gtc ttc att tac ggc tct caa aac aac aag att 298  
 Glu Glu Leu Ile Glu Val Phe Ile Tyr Gly Ser Gln Asn Asn Lys Ile  
           65                          70                          75                          80

cgg gct aaa tgg atg ctt cag tcc atg gct gag agg tac cac ctg cgc 346  
 Arg Ala Lys Trp Met Leu Gln Ser Met Ala Glu Arg Tyr His Leu Arg  
                           85                          90                          95

cag caa aaa gga gtg ctg aag ctg gag gaa tcc atg aag acc ctg gag 394  
 Gln Gln Lys Gly Val Leu Lys Leu Glu Glu Ser Met Lys Thr Leu Glu  
                           100                          105                          110

cta ggc cag tgt atc gag tgaagccagt ttccagtcct tgtgtctccg 442  
 Leu Gly Gln Cys Ile Glu  
           115

acctggatgc aggttaagct gtggccagtg tttggttctg gcgggatttt tagctttgtt 502

acatcctagc aagatattct ggatccctgc tgcgcattct gatgtgaatc ccaaggttac 562

cactctaaat aaaaaataaa attgaagtg 591

<210> 6

<211> 118

<212> PRT

<213> Mus musculus

<400> 6

Met Met Val Thr Leu Val Thr Arg Lys Asp Ile Pro Pro Trp Val Lys  
           1                          5                          10                          15

Val Pro Glu Asp Leu Lys Asp Pro Glu Val Phe Gln Val Gln Ser Leu  
                           20                          25                          30

Val Leu Lys Tyr Leu Phe Gly Pro Gln Gly Ser Arg Met Ser His Ile  
           35                          40                          45

Glu Gln Val Ser Gln Ala Met Phe Glu Leu Lys Asn Leu Glu Ser Pro  
           50                          55                          60

Glu Glu Leu Ile Glu Val Phe Ile Tyr Gly Ser Gln Asn Asn Lys Ile  
65 70 75 80

Arg Ala Lys Trp Met Leu Gln Ser Met Ala Glu Arg Tyr His Leu Arg  
85 90 95

Gln Gln Lys Gly Val Leu Lys Leu Glu Glu Ser Met Lys Thr Leu Glu  
100 105 110

Leu Gly Gln Cys Ile Glu  
115

<210> 7

<211> 640

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> CDS

<222> (15)..(362)

<400> 7

ggcacgagga taag atg gga act ctc ccg gca cgt aga cat atc ccg ccg 50  
Met Gly Thr Leu Pro Ala Arg Arg His Ile Pro Pro  
1 5 10

tgg gtg aaa gtt ccc gaa gac ctg aaa gat cca gag gtg ttc cag gtc 98  
Trp Val Lys Val Pro Glu Asp Leu Lys Asp Pro Glu Val Phe Gln Val  
15 20 25

cag acg cgg ctg ctg aaa gcc att ttc ggc ccg gac gga tct cga atc 146  
Gln Thr Arg Leu Leu Lys Ala Ile Phe Gly Pro Asp Gly Ser Arg Ile  
30 35 40

cct tac atc gag cag gtg agc aag gcc atg ctc gag ctg aag gct ctg 194  
Pro Tyr Ile Glu Gln Val Ser Lys Ala Met Leu Glu Leu Lys Ala Leu  
45 50 55 60

gag tct tca gac ctc acc gag gtc gtg gtt tac ggc tcc tat ttg tac 242  
Glu Ser Ser Asp Leu Thr Glu Val Val Val Tyr Gly Ser Tyr Leu Tyr  
65 70 75

aag ctc cgg acc aag tgg atg ctc cag tcc atg gct gag tgg cac cgc 290  
Lys Leu Arg Thr Lys Trp Met Leu Gln Ser Met Ala Glu Trp His Arg  
80 85 90

cag cgc cag gag cga ggg atg ctc aaa ctt gcc gaa gcc atg aat gcc 338  
Gln Arg Gln Glu Arg Gly Met Leu Lys Leu Ala Glu Ala Met Asn Ala



95

100

105

ctc gaa cta ggc cct tgg atg aag tgaaccagtt tccagccaat gcaatgaagc 392  
 Leu Glu Leu Gly Pro Trp Met Lys  
 110 115

cgggttgcag agattagggtt gtggccagag ctagagtgat tccttaagct tgtttttaaaa 452  
 tctgctccag cctaaagagt taagggaata ccatttggtc ccttaaagag ttaagggaata 512  
 acccttggct ctgagtcttg ttgtgaatat ttctttgatg attgttaata aaaagtgttt 572  
 ttcttttttt cccattttta aaaataacaa taaagtttta aataagttga taaaaaaaaa 632  
 aaaaaaaaaa 640

&lt;210&gt; 8

&lt;211&gt; 116

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 8

Met Gly Thr Leu Pro Ala Arg Arg His Ile Pro Pro Trp Val Lys Val  
 1 5 10 15

Pro Glu Asp Leu Lys Asp Pro Glu Val Phe Gln Val Gln Thr Arg Leu  
 20 25 30

Leu Lys Ala Ile Phe Gly Pro Asp Gly Ser Arg Ile Pro Tyr Ile Glu  
 35 40 45

Gln Val Ser Lys Ala Met Leu Glu Leu Lys Ala Leu Glu Ser Ser Asp  
 50 55 60

Leu Thr Glu Val Val Val Tyr Gly Ser Tyr Leu Tyr Lys Leu Arg Thr  
 65 70 75 80

Lys Trp Met Leu Gln Ser Met Ala Glu Trp His Arg Gln Arg Gln Glu  
 85 90 95

Arg Gly Met Leu Lys Leu Ala Glu Ala Met Asn Ala Leu Glu Leu Gly  
 100 105 110

Pro Trp Met Lys  
 115

&lt;210&gt; 9

<211> 1670  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus

<220>  
 <221> CDS  
 <222> (134)..(1567)

<400> 9

acttgcctgt ccaagatctg ttggaatctg cttctacaga agaccagctg aaacaaatag 60

cttcgtggga ctgagcacia ctactagatt cttggacttc cgttcacagc tgccaattgt 120

tgggagtaca ata atg gag gag tcg gaa ttg gag att ttt aga agt aag 169  
 Met Glu Glu Ser Glu Leu Glu Ile Phe Arg Ser Lys  
 1 5 10

ttt gtt aga ggc tca tct gtc acg aag cag cat gcc tgg cga aac cag 217  
 Phe Val Arg Gly Ser Ser Val Thr Lys Gln His Ala Trp Arg Asn Gln  
 15 20 25

cac agc gag aag cgt tgc tct tcc tcc atc agt tct ata tcc ctg gac 265  
 His Ser Glu Lys Arg Cys Ser Ser Ser Ile Ser Ser Ile Ser Leu Asp  
 30 35 40

aga atg cca tcg gaa atc ttg gtg aag ata ctt tct tac ttg gat gcg 313  
 Arg Met Pro Ser Glu Ile Leu Val Lys Ile Leu Ser Tyr Leu Asp Ala  
 45 50 55 60

gtg acc ttg gtg tgc att gga tgt gtg agc aga cgc ttt tat cat ttg 361  
 Val Thr Leu Val Cys Ile Gly Cys Val Ser Arg Arg Phe Tyr His Leu  
 65 70 75

gct gat gac aat ctt att tgg gtc agg aag tac gca gct gca ttt aga 409  
 Ala Asp Asp Asn Leu Ile Trp Val Arg Lys Tyr Ala Ala Ala Phe Arg  
 80 85 90

tca aaa aga tca cgt tgg aaa gct act tca gtg gag gaa aca gcc aca 457  
 Ser Lys Arg Ser Arg Trp Lys Ala Thr Ser Val Glu Glu Thr Ala Thr  
 95 100 105

agt ctg agc ttg ctg tca gtt tgg gat aaa gaa gat gga tac tgg aag 505  
 Ser Leu Ser Leu Leu Ser Val Trp Asp Lys Glu Asp Gly Tyr Trp Lys  
 110 115 120

aaa gaa tat att aca aag cag atc tca tct gtg aga gca gcc ctc acc 553  
 Lys Glu Tyr Ile Thr Lys Gln Ile Ser Ser Val Arg Ala Ala Leu Thr  
 125 130 135 140

aac agc ctc agt cct gtc aaa cgc cgc aca agc ctt cct tcg aaa acc 601

Asn	Ser	Leu	Ser	Pro	Val	Lys	Arg	Arg	Thr	Ser	Leu	Pro	Ser	Lys	Thr	
				145					150					155		
aaa	gag	tcc	ctc	aga	ata	tct	ggc	tta	ggt	tgg	aca	atc	atc	tta	aga	649
Lys	Glu	Ser	Leu	Arg	Ile	Ser	Gly	Leu	Gly	Trp	Thr	Ile	Ile	Leu	Arg	
			160					165					170			
gaa	gcc	agt	ggc	aaa	gaa	cac	atc	atg	cag	cat	tcg	aat	ctt	tcc	gta	697
Glu	Ala	Ser	Gly	Lys	Glu	His	Ile	Met	Gln	His	Ser	Asn	Leu	Ser	Val	
		175					180					185				
aat	gac	aac	tct	gtc	act	gtt	ttt	tgg	cat	gac	aaa	aat	tgg	cca	cat	745
Asn	Asp	Asn	Ser	Val	Thr	Val	Phe	Trp	His	Asp	Lys	Asn	Trp	Pro	His	
	190					195					200					
gta	gac	acg	ttg	tcc	acc	ctg	gat	ttg	tat	ggt	gcc	aca	cca	att	ttt	793
Val	Asp	Thr	Leu	Ser	Thr	Leu	Asp	Leu	Tyr	Gly	Ala	Thr	Pro	Ile	Phe	
205					210					215				220		
atg	gag	cag	tat	aaa	ggc	cct	aac	aca	agt	tgt	cca	cga	tgg	ctg	tct	841
Met	Glu	Gln	Tyr	Lys	Gly	Pro	Asn	Thr	Ser	Cys	Pro	Arg	Trp	Leu	Ser	
				225				230						235		
tta	att	gaa	aag	tac	gat	ctg	agt	aat	tta	cgc	aag	tct	gct	atg	att	889
Leu	Ile	Glu	Lys	Tyr	Asp	Leu	Ser	Asn	Leu	Arg	Lys	Ser	Ala	Met	Ile	
			240					245					250			
ggc	tgc	gac	aga	cat	gtt	cgg	gta	ttc	tgt	gta	aat	cct	ggc	ctc	ctg	937
Gly	Cys	Asp	Arg	His	Val	Arg	Val	Phe	Cys	Val	Asn	Pro	Gly	Leu	Leu	
		255					260					265				
gtg	ggg	ctg	tgg	cag	gag	aat	ggt	gga	cta	gct	ttt	gtc	atg	gca	aat	985
Val	Gly	Leu	Trp	Gln	Glu	Asn	Gly	Gly	Leu	Ala	Phe	Val	Met	Ala	Asn	
	270					275					280					
att	cat	tcc	cat	ggc	ctt	ttc	gag	aga	agc	ata	atg	ggc	tca	gac	act	1033
Ile	His	Ser	His	Gly	Leu	Phe	Glu	Arg	Ser	Ile	Met	Gly	Ser	Asp	Thr	
285					290					295				300		
att	ccc	tat	aca	ttg	cct	ccc	gac	act	aca	ttt	gtg	gat	aac	tac	cca	1081
Ile	Pro	Tyr	Thr	Leu	Pro	Pro	Asp	Thr	Thr	Phe	Val	Asp	Asn	Tyr	Pro	
				305					310					315		
gac	tca	atg	acc	ttt	tat	gga	gat	aaa	ggc	ttt	cag	ctg	cat	atc	gac	1129
Asp	Ser	Met	Thr	Phe	Tyr	Gly	Asp	Lys	Gly	Phe	Gln	Leu	His	Ile	Asp	
			320					325					330			
att	cat	ggc	agt	aag	act	tac	ttc	ctg	tgt	agc	acc	ttc	cac	aat	ctc	1177
Ile	His	Gly	Ser	Lys	Thr	Tyr	Phe	Leu	Cys	Ser	Thr	Phe	His	Asn	Leu	
		335					340					345				



ttc tgc agg aga gcg ggc att aac aat gga tat gtg aag ttc ttg atg 1225  
 Phe Cys Arg Arg Ala Gly Ile Asn Asn Gly Tyr Val Lys Phe Leu Met  
 350 355 360

ata aac tta aaa aat aac aga gaa cac cta cct ctt gtt gga aaa gtt 1273  
 Ile Asn Leu Lys Asn Asn Arg Glu His Leu Pro Leu Val Gly Lys Val  
 365 370 375 380

ggc ctt gaa tgg aga act gac tgt tta aat ggc cgt att gag agt tgc 1321  
 Gly Leu Glu Trp Arg Thr Asp Cys Leu Asn Gly Arg Ile Glu Ser Cys  
 385 390 395

att gta gtg gat atg acc ttg ctg gat gag gac aag aag ccc atc tgg 1369  
 Ile Val Val Asp Met Thr Leu Leu Asp Glu Asp Lys Lys Pro Ile Trp  
 400 405 410

tat gtg agt tct cca gtg tgc ttg aga tct gcc tgc ctt cct gat ttc 1417  
 Tyr Val Ser Ser Pro Val Cys Leu Arg Ser Ala Cys Leu Pro Asp Phe  
 415 420 425

ccg cag ccg gct tac tct ttc gag tac atg gac agc gta gga gga gtg 1465  
 Pro Gln Pro Ala Tyr Ser Phe Glu Tyr Met Asp Ser Val Gly Gly Val  
 430 435 440

tgc gca gac cta ggg tgg ttt gaa aat acc gat gaa tac ttc att gtc 1513  
 Cys Ala Asp Leu Gly Trp Phe Glu Asn Thr Asp Glu Tyr Phe Ile Val  
 445 450 455 460

aga ctg gac att tac ctc agt gta gca aaa tta caa caa tgg ttt ggg 1561  
 Arg Leu Asp Ile Tyr Leu Ser Val Ala Lys Leu Gln Gln Trp Phe Gly  
 465 470 475

agg caa taaatgctga gtttagcagta gggagtcttg ttattagtaa gctgtttgtt 1617  
 Arg Gln

ttttacaact ttgtttttat tgaaagttaa aataaagcat atttgtggta ttc 1670

<210> 10

<211> 478

<212> PRT

<213> Mus musculus

<400> 10

Met Glu Glu Ser Glu Leu Glu Ile Phe Arg Ser Lys Phe Val Arg Gly  
 1 5 10 15

Ser Ser Val Thr Lys Gln His Ala Trp Arg Asn Gln His Ser Glu Lys  
 20 25 30

Arg Cys Ser Ser Ser Ile Ser Ser Ile Ser Leu Asp Arg Met Pro Ser  
35 40 45

Glu Ile Leu Val Lys Ile Leu Ser Tyr Leu Asp Ala Val Thr Leu Val  
50 55 60

Cys Ile Gly Cys Val Ser Arg Arg Phe Tyr His Leu Ala Asp Asp Asn  
65 70 75 80

Leu Ile Trp Val Arg Lys Tyr Ala Ala Ala Phe Arg Ser Lys Arg Ser  
85 90 95

Arg Trp Lys Ala Thr Ser Val Glu Glu Thr Ala Thr Ser Leu Ser Leu  
100 105 110

Leu Ser Val Trp Asp Lys Glu Asp Gly Tyr Trp Lys Lys Glu Tyr Ile  
115 120 125

Thr Lys Gln Ile Ser Ser Val Arg Ala Ala Leu Thr Asn Ser Leu Ser  
130 135 140

Pro Val Lys Arg Arg Thr Ser Leu Pro Ser Lys Thr Lys Glu Ser Leu  
145 150 155 160

Arg Ile Ser Gly Leu Gly Trp Thr Ile Ile Leu Arg Glu Ala Ser Gly  
165 170 175

Lys Glu His Ile Met Gln His Ser Asn Leu Ser Val Asn Asp Asn Ser  
180 185 190

Val Thr Val Phe Trp His Asp Lys Asn Trp Pro His Val Asp Thr Leu  
195 200 205

Ser Thr Leu Asp Leu Tyr Gly Ala Thr Pro Ile Phe Met Glu Gln Tyr  
210 215 220

Lys Gly Pro Asn Thr Ser Cys Pro Arg Trp Leu Ser Leu Ile Glu Lys  
225 230 235 240

Tyr Asp Leu Ser Asn Leu Arg Lys Ser Ala Met Ile Gly Cys Asp Arg  
245 250 255

His Val Arg Val Phe Cys Val Asn Pro Gly Leu Leu Val Gly Leu Trp  
260 265 270

Gln Glu Asn Gly Gly Leu Ala Phe Val Met Ala Asn Ile His Ser His  
275 280 285

Gly Leu Phe Glu Arg Ser Ile Met Gly Ser Asp Thr Ile Pro Tyr Thr

290                      295                      300  
 Leu Pro Pro Asp Thr Thr Phe Val Asp Asn Tyr Pro Asp Ser Met Thr  
 305                      310                      315                      320  
 Phe Tyr Gly Asp Lys Gly Phe Gln Leu His Ile Asp Ile His Gly Ser  
                     325                      330                      335  
 Lys Thr Tyr Phe Leu Cys Ser Thr Phe His Asn Leu Phe Cys Arg Arg  
                     340                      345                      350  
 Ala Gly Ile Asn Asn Gly Tyr Val Lys Phe Leu Met Ile Asn Leu Lys  
                     355                      360                      365  
 Asn Asn Arg Glu His Leu Pro Leu Val Gly Lys Val Gly Leu Glu Trp  
                     370                      375                      380  
 Arg Thr Asp Cys Leu Asn Gly Arg Ile Glu Ser Cys Ile Val Val Asp  
 385                      390                      395                      400  
 Met Thr Leu Leu Asp Glu Asp Lys Lys Pro Ile Trp Tyr Val Ser Ser  
                     405                      410                      415  
 Pro Val Cys Leu Arg Ser Ala Cys Leu Pro Asp Phe Pro Gln Pro Ala  
                     420                      425                      430  
 Tyr Ser Phe Glu Tyr Met Asp Ser Val Gly Gly Val Cys Ala Asp Leu  
                     435                      440                      445  
 Gly Trp Phe Glu Asn Thr Asp Glu Tyr Phe Ile Val Arg Leu Asp Ile  
                     450                      455                      460  
 Tyr Leu Ser Val Ala Lys Leu Gln Gln Trp Phe Gly Arg Gln  
 465                      470                      475

<210> 11  
 <211> 1665  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<220>  
 <221> CDS  
 <222> (21)..(1550)

<400> 11  
 aggggtgaact ccttggtctct atg gcg act gga cgc ggt cgg atc ttg cag cag 53  
                     Met Ala Thr Gly Arg Gly Arg Ile Leu Gln Gln  
                     1                      5                      10



cac tgg ctc ggc ctc cag acg ctg cgc ggg ccc agc agg ggc ggt ggc	101
His Trp Leu Gly Leu Gln Thr Leu Arg Gly Pro Ser Arg Gly Gly Gly	
15 20 25	
gcg gcc cgg ggg cgc gcc agg gcc ttt ggg tgc aga aag ggg cca ggg	149
Ala Ala Arg Gly Arg Ala Arg Ala Phe Gly Cys Arg Lys Gly Pro Gly	
30 35 40	
gtc aag ctt tct gca ggc tct gct gcc ctg agg tgc cat gcc gga ggt	197
Val Lys Leu Ser Ala Gly Ser Ala Ala Leu Arg Cys His Ala Gly Gly	
45 50 55	
gga cag cac tgg gag agc tct ttc tcc tgc tgt tct ggg ttc ctg gat	245
Gly Gln His Trp Glu Ser Ser Phe Ser Cys Cys Ser Gly Phe Leu Asp	
60 65 70 75	
gga atg cct tca gaa atc ttg ctg aag ata ttt tcc tac ttg gat gct	293
Gly Met Pro Ser Glu Ile Leu Leu Lys Ile Phe Ser Tyr Leu Asp Ala	
80 85 90	
gtg agc ctt ctg tgt act gga tgt gtg agc agg cgc ttt tat cat cta	341
Val Ser Leu Leu Cys Thr Gly Cys Val Ser Arg Arg Phe Tyr His Leu	
95 100 105	
gcc aat gac aat ttt att tgg atc gga atc tac tca act gct ttt tca	389
Ala Asn Asp Asn Phe Ile Trp Ile Gly Ile Tyr Ser Thr Ala Phe Ser	
110 115 120	
cct gca aga tca aat tgg aaa ttt aat tca gta gag aag ata gct atg	437
Pro Ala Arg Ser Asn Trp Lys Phe Asn Ser Val Glu Lys Ile Ala Met	
125 130 135	
tct atg agc ttt ctg tca gtt cag gat aaa gaa gct ggt tat tgg aag	485
Ser Met Ser Phe Leu Ser Val Gln Asp Lys Glu Ala Gly Tyr Trp Lys	
140 145 150 155	
aaa gaa tat atc aca aaa caa ata gca tct gta aaa gcc gca cta gct	533
Lys Glu Tyr Ile Thr Lys Gln Ile Ala Ser Val Lys Ala Ala Leu Ala	
160 165 170	
gac att ctc aaa cct gtc aac cct tac aca ggc ctt cca gtt aag acc	581
Asp Ile Leu Lys Pro Val Asn Pro Tyr Thr Gly Leu Pro Val Lys Thr	
175 180 185	
aaa gag gcc ctc aga ata ttt ggt tta ggt tgg gca att ata ctg aaa	629
Lys Glu Ala Leu Arg Ile Phe Gly Leu Gly Trp Ala Ile Ile Leu Lys	
190 195 200	
gaa aaa ggt gga aaa gaa tat atc atg gag cat gtt gat ctt tcc ata	677

Glu	Lys	Gly	Gly	Lys	Glu	Tyr	Ile	Met	Glu	His	Val	Asp	Leu	Ser	Ile		
205						210					215						
aat	gac	aca	tca	gtt	act	gtt	ata	tgg	tat	ggc	aaa	aaa	tgg	cca	tgc	725	
Asn	Asp	Thr	Ser	Val	Thr	Val	Ile	Trp	Tyr	Gly	Lys	Lys	Trp	Pro	Cys		
220					225					230					235		
cta	gca	tca	ttg	tca	acc	tta	gat	tta	tgt	ggc	atg	aca	cca	gtt	ttt	773	
Leu	Ala	Ser	Leu	Ser	Thr	Leu	Asp	Leu	Cys	Gly	Met	Thr	Pro	Val	Phe		
				240					245					250			
acc	gac	tgg	tat	aaa	act	ccc	acc	aaa	cat	aga	ctc	cga	tgg	cat	tct	821	
Thr	Asp	Trp	Tyr	Lys	Thr	Pro	Thr	Lys	His	Arg	Leu	Arg	Trp	His	Ser		
			255					260					265				
tta	att	gca	aag	tac	aat	ctg	agt	cat	ttg	acc	ata	tct	acc	atg	att	869	
Leu	Ile	Ala	Lys	Tyr	Asn	Leu	Ser	His	Leu	Thr	Ile	Ser	Thr	Met	Ile		
	270					275						280					
ggc	tgt	gac	aga	ctc	att	cgg	atc	ttc	tgc	ctg	cac	cct	ggc	ctc	ctg	917	
Gly	Cys	Asp	Arg	Leu	Ile	Arg	Ile	Phe	Cys	Leu	His	Pro	Gly	Leu	Leu		
285						290					295						
gtg	gga	gtg	tgg	aag	aag	gag	gaa	gaa	ctg	gct	ttt	gtt	atg	gca	aat	965	
Val	Gly	Val	Trp	Lys	Lys	Glu	Glu	Glu	Leu	Ala	Phe	Val	Met	Ala	Asn		
300					305				310						315		
ctt	cat	ttt	cat	cac	ctt	gtg	gag	agg	agc	aca	tta	ggc	tcg	gct	act	1013	
Leu	His	Phe	His	His	Leu	Val	Glu	Arg	Ser	Thr	Leu	Gly	Ser	Ala	Thr		
				320				325						330			
atc	ccc	tat	gaa	ctg	cct	cca	cat	agc	ccc	ttt	ttg	gat	gat	agc	ccc	1061	
Ile	Pro	Tyr	Glu	Leu	Pro	Pro	His	Ser	Pro	Phe	Leu	Asp	Asp	Ser	Pro		
			335					340					345				
gag	tat	gga	ctg	cac	ggc	tac	caa	ctc	cat	gtt	gat	ctg	cac	agc	ggt	1109	
Glu	Tyr	Gly	Leu	His	Gly	Tyr	Gln	Leu	His	Val	Asp	Leu	His	Ser	Gly		
		350				355						360					
ggg	gtt	ttc	tac	cta	tgt	ggt	aca	ttt	cgc	aat	ctc	ttc	acc	aag	aga	1157	
Gly	Val	Phe	Tyr	Leu	Cys	Gly	Thr	Phe	Arg	Asn	Leu	Phe	Thr	Lys	Arg		
365					370						375						
gga	aat	att	gaa	aat	gga	cat	gtg	aag	ctc	att	gtt	ata	cat	tta	aaa	1205	
Gly	Asn	Ile	Glu	Asn	Gly	His	Val	Lys	Leu	Ile	Val	Ile	His	Leu	Lys		
380					385				390						395		
aat	aac	aga	gaa	cac	cta	cct	ctt	att	gga	aaa	gtt	ggc	ctc	tcg	tgg	1253	
Asn	Asn	Arg	Glu	His	Leu	Pro	Leu	Ile	Gly	Lys	Val	Gly	Leu	Ser	Trp		
				400					405					410			

aaa act gat att ttt gat ggc tgt ata aag agt tgt tcc atg atg gac 1301  
 Lys Thr Asp Ile Phe Asp Gly Cys Ile Lys Ser Cys Ser Met Met Asp  
                   415                  420                  425

gta act ctt ttg gat gaa cat ggg aaa ccc ttt tgg tgt ttc agt tcc 1349  
 Val Thr Leu Leu Asp Glu His Gly Lys Pro Phe Trp Cys Phe Ser Ser  
                   430                  435                  440

ccg gtg tgc ctg aga tcg cct gcc aca ccc tct gac agc tct agc ttc 1397  
 Pro Val Cys Leu Arg Ser Pro Ala Thr Pro Ser Asp Ser Ser Ser Phe  
                   445                  450                  455

ttg gga cag aca tac aac gtg gac tac gtt gat gcg gaa gga aga gtg 1445  
 Leu Gly Gln Thr Tyr Asn Val Asp Tyr Val Asp Ala Glu Gly Arg Val  
 460                  465                  470                  475

cac gtg gag ctg gtg tgg atc aga gag acc gaa gaa tac ctt att gtc 1493  
 His Val Glu Leu Val Trp Ile Arg Glu Thr Glu Glu Tyr Leu Ile Val  
                   480                  485                  490

aac ctg gtc ctt tat ctt agt atc gca aaa atc aac cat tgg ttt ggg 1541  
 Asn Leu Val Leu Tyr Leu Ser Ile Ala Lys Ile Asn His Trp Phe Gly  
                   495                  500                  505

act gaa tat tagcagtagg tggcaaatta ttgttgttat ttagttgttt 1590  
 Thr Glu Tyr  
                   510

atTTTTgact ggctttgttc ttggtgttga aaattaaaat aaagcaaadc tgcaaaaaaa 1650

aaaaaaaaaa aaaaaa 1665

<210> 12  
 <211> 510  
 <212> PRT  
 <213> Homo sapiens

<400> 12  
 Met Ala Thr Gly Arg Gly Arg Ile Leu Gln Gln His Trp Leu Gly Leu  
   1                  5                  10                  15

Gln Thr Leu Arg Gly Pro Ser Arg Gly Gly Gly Ala Ala Arg Gly Arg  
                   20                  25                  30

Ala Arg Ala Phe Gly Cys Arg Lys Gly Pro Gly Val Lys Leu Ser Ala  
                   35                  40                  45

Gly Ser Ala Ala Leu Arg Cys His Ala Gly Gly Gly Gln His Trp Glu



50	55	60
Ser Ser Phe Ser Cys Cys Ser Gly Phe Leu Asp Gly Met Pro Ser Glu		
65	70	75 80
Ile Leu Leu Lys Ile Phe Ser Tyr Leu Asp Ala Val Ser Leu Leu Cys		
	85	90 95
Thr Gly Cys Val Ser Arg Arg Phe Tyr His Leu Ala Asn Asp Asn Phe		
	100	105 110
Ile Trp Ile Gly Ile Tyr Ser Thr Ala Phe Ser Pro Ala Arg Ser Asn		
	115	120 125
Trp Lys Phe Asn Ser Val Glu Lys Ile Ala Met Ser Met Ser Phe Leu		
	130	135 140
Ser Val Gln Asp Lys Glu Ala Gly Tyr Trp Lys Lys Glu Tyr Ile Thr		
145	150	155 160
Lys Gln Ile Ala Ser Val Lys Ala Ala Leu Ala Asp Ile Leu Lys Pro		
	165	170 175
Val Asn Pro Tyr Thr Gly Leu Pro Val Lys Thr Lys Glu Ala Leu Arg		
	180	185 190
Ile Phe Gly Leu Gly Trp Ala Ile Ile Leu Lys Glu Lys Gly Gly Lys		
	195	200 205
Glu Tyr Ile Met Glu His Val Asp Leu Ser Ile Asn Asp Thr Ser Val		
210	215	220
Thr Val Ile Trp Tyr Gly Lys Lys Trp Pro Cys Leu Ala Ser Leu Ser		
225	230	235 240
Thr Leu Asp Leu Cys Gly Met Thr Pro Val Phe Thr Asp Trp Tyr Lys		
	245	250 255
Thr Pro Thr Lys His Arg Leu Arg Trp His Ser Leu Ile Ala Lys Tyr		
	260	265 270
Asn Leu Ser His Leu Thr Ile Ser Thr Met Ile Gly Cys Asp Arg Leu		
	275	280 285
Ile Arg Ile Phe Cys Leu His Pro Gly Leu Leu Val Gly Val Trp Lys		
	290	295 300
Lys Glu Glu Glu Leu Ala Phe Val Met Ala Asn Leu His Phe His His		
305	310	315 320

Leu Val Glu Arg Ser Thr Leu Gly Ser Ala Thr Ile Pro Tyr Glu Leu  
325 330 335

Pro Pro His Ser Pro Phe Leu Asp Asp Ser Pro Glu Tyr Gly Leu His  
340 345 350

Gly Tyr Gln Leu His Val Asp Leu His Ser Gly Gly Val Phe Tyr Leu  
355 360 365

Cys Gly Thr Phe Arg Asn Leu Phe Thr Lys Arg Gly Asn Ile Glu Asn  
370 375 380

Gly His Val Lys Leu Ile Val Ile His Leu Lys Asn Asn Arg Glu His  
385 390 395 400

Leu Pro Leu Ile Gly Lys Val Gly Leu Ser Trp Lys Thr Asp Ile Phe  
405 410 415

Asp Gly Cys Ile Lys Ser Cys Ser Met Met Asp Val Thr Leu Leu Asp  
420 425 430

Glu His Gly Lys Pro Phe Trp Cys Phe Ser Ser Pro Val Cys Leu Arg  
435 440 445

Ser Pro Ala Thr Pro Ser Asp Ser Ser Ser Phe Leu Gly Gln Thr Tyr  
450 455 460

Asn Val Asp Tyr Val Asp Ala Glu Gly Arg Val His Val Glu Leu Val  
465 470 475 480

Trp Ile Arg Glu Thr Glu Glu Tyr Leu Ile Val Asn Leu Val Leu Tyr  
485 490 495

Leu Ser Ile Ala Lys Ile Asn His Trp Phe Gly Thr Glu Tyr  
500 505 510

<210> 13

<211> 2184

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>

<221> CDS

<222> (190)..(1104)

<400> 13

agaaaggctg atttggttgg tgtcttgctc tttctgtggg aaggctgcgg ctcacttcct 60

tccgacttct tgataatttt gcattagaca tttaactctt ctttctatga tctttccttc 120  
 tagacactga gtttttttgggt tgttgcctaa aaccttttca gaaatccctt ccctcgccat 180  
 cacactgac atg agt gtg ggt ctt cct ggt ccc cac agt ttg cct agt tct 231  
           Met Ser Val Gly Leu Pro Gly Pro His Ser Leu Pro Ser Ser  
           1                    5                    10  
 gag gaa gca tcg aat tct ggg aac gcc tca tca atg cct gca gtt ttt 279  
 Glu Glu Ala Ser Asn Ser Gly Asn Ala Ser Ser Met Pro Ala Val Phe  
   15                    20                    25                    30  
 cat ccc gag aac tat tct tgc tta caa ggg tct gct act gag atg ctc 327  
 His Pro Glu Asn Tyr Ser Cys Leu Gln Gly Ser Ala Thr Glu Met Leu  
                     35                    40                    45  
 tgc aca gag gct gcc tct cct cgc cct tcc tct gaa gac ctg cct ctt 375  
 Cys Thr Glu Ala Ala Ser Pro Arg Pro Ser Ser Glu Asp Leu Pro Leu  
                     50                    55                    60  
 caa ggc agc cct gat tct tct acc agt ccc aaa caa aag ctc tca agt 423  
 Gln Gly Ser Pro Asp Ser Ser Thr Ser Pro Lys Gln Lys Leu Ser Ser  
                     65                    70                    75  
 cct gag gct gac aag ggc cct gag gag gag gag aac aag gtc ctt gcc 471  
 Pro Glu Ala Asp Lys Gly Pro Glu Glu Glu Glu Asn Lys Val Leu Ala  
                     80                    85                    90  
 agg aag cag aag atg cgg act gtg ttc tct cag gcc cag ctg tgt gca 519  
 Arg Lys Gln Lys Met Arg Thr Val Phe Ser Gln Ala Gln Leu Cys Ala  
   95                    100                    105                    110  
 ctc aag gac agg ttt cag aag cag aag tac ctc agc ctc cag cag atg 567  
 Leu Lys Asp Arg Phe Gln Lys Gln Lys Tyr Leu Ser Leu Gln Gln Met  
                     115                    120                    125  
 caa gaa ctc tcc tcc att ctg aac ctg agc tat aag cag gtt aag acc 615  
 Gln Glu Leu Ser Ser Ile Leu Asn Leu Ser Tyr Lys Gln Val Lys Thr  
                     130                    135                    140  
 tgg ttt caa aac caa agg gtg aag tgc aag cgg tgg cag aaa aac cag 663  
 Trp Phe Gln Asn Gln Arg Val Lys Cys Lys Arg Trp Gln Lys Asn Gln  
                     145                    150                    155  
 tgg ttg aag act agc aat ggt ctg att cag aag ggc tca gca cca gtg 711  
 Trp Leu Lys Thr Ser Asn Gly Leu Ile Gln Lys Gly Ser Ala Pro Val  
                     160                    165                    170  
 gag tat ccc agc atc cat tgc agc tat ccc cag ggc tat ctg gtg aac 759  
 Glu Tyr Pro Ser Ile His Cys Ser Tyr Pro Gln Gly Tyr Leu Val Asn



175                      180                      185                      190  
 gca tct gga agc ctt tcc atg tgg ggc agc cag act tgg acc aac cca 807  
 Ala Ser Gly Ser Leu Ser Met Trp Gly Ser Gln Thr Trp Thr Asn Pro  
                                  195                                   200                                   205  
  
 act tgg agc agc cag acc tgg acc aac cca act tgg aac aac cag acc 855  
 Thr Trp Ser Ser Gln Thr Trp Thr Asn Pro Thr Trp Asn Asn Gln Thr  
                                  210                                   215                                   220  
  
 tgg acc aac cca act tgg agc agc cag gcc tgg acc gct cag tcc tgg 903  
 Trp Thr Asn Pro Thr Trp Ser Ser Gln Ala Trp Thr Ala Gln Ser Trp  
                                  225                                   230                                   235  
  
 aac ggc cag cct tgg aat gct gct ccg ctc cat aac ttc ggg gag gac 951  
 Asn Gly Gln Pro Trp Asn Ala Ala Pro Leu His Asn Phe Gly Glu Asp  
                                  240                                   245                                   250  
  
 ttt ctg cag cct tac gta cag ttg cag caa aac ttc tct gcc agt gat 999  
 Phe Leu Gln Pro Tyr Val Gln Leu Gln Gln Asn Phe Ser Ala Ser Asp  
 255                                   260                                   265                                   270  
  
 ttg gag gtg aat ttg gaa gcc act agg gaa agc cat gcg cat ttt agc 1047  
 Leu Glu Val Asn Leu Glu Ala Thr Arg Glu Ser His Ala His Phe Ser  
                                  275                                   280                                   285  
  
 acc cca caa gcc ttg gaa tta ttc ctg aac tac tct gtg act cca cca 1095  
 Thr Pro Gln Ala Leu Glu Leu Phe Leu Asn Tyr Ser Val Thr Pro Pro  
                                  290                                   295                                   300  
  
 ggt gaa ata tgagacttac gcaacatctg ggcttaaagt cagggcaaag 1144  
 Gly Glu Ile  
                                  305  
  
 ccaggttcct tccttcttcc aaataatttc atatattttt taaagattta tttattcatt 1204  
 atatgtaagt aactgtage tgtcttcaga cactccagaa gagggcgtca gatcttgta 1264  
 cgtatgggttg tgagccacca tgtggttgct gggatttgaa ctctgacct tcggaagagc 1324  
 agtcgggtgc tcttatccac tgagccatct caccagcccc tggtttatatt ttttaattat 1384  
 tatttgcttt ttgtttatca agacagggtt tctctgcata gctctaattg tctttgaact 1444  
 agctctgcag accagcctgg ccttgaactc agagatctgc ccacttatct ttgcctcctg 1504  
 aatgctggga ccaaagggtg cataccacca cacctggcat atatattgtt tatttctatt 1564  
 tctatttttta ttggtgccag agcaaacctt ggacttagaa catgctgggc accaactcaa 1624

cttctgagct ctatttaca cttggtgtgt tagtgtatatt gtcttagttc tgaatttgtc 1684  
 ctttttttag tgttaactct aggctttgga gacagtgagg tgcataact ctctccttcc 1744  
 caagaataag tgcttgaaca cccttaccca cgcccaccca cccatgctag tcttttttct 1804  
 tagaagcgtg ggtcttggtt tacactgtgt cattttgagg ggtgaggttt aaaagtatat 1864  
 acaaagtata acgatatggt ggctactctc gaggatgaga cagaaggacc aggagtttga 1924  
 gggtagctca gatatgcaat aagttcaagg ccaacctgta ctatgtttta atagtaagac 1984  
 agcatctcga taaaataata aaactaaagt ctcaacaaaa taaaagcttt cacctattaa 2044  
 ggtgcttgct tgtccttgga gtccccaag agtaactgct atgttaatat ctgtagaaag 2104  
 atgtttatat ttgactgtac catgatgaac cgatgccagc tggactagtt taaacaaaat 2164  
 aaaacactaa ttttaccttt 2184

&lt;210&gt; 14

&lt;211&gt; 305

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Mus musculus

&lt;400&gt; 14

Met Ser Val Gly Leu Pro Gly Pro His Ser Leu Pro Ser Ser Glu Glu  
 1 5 10 15

Ala Ser Asn Ser Gly Asn Ala Ser Ser Met Pro Ala Val Phe His Pro  
 20 25 30

Glu Asn Tyr Ser Cys Leu Gln Gly Ser Ala Thr Glu Met Leu Cys Thr  
 35 40 45

Glu Ala Ala Ser Pro Arg Pro Ser Ser Glu Asp Leu Pro Leu Gln Gly  
 50 55 60

Ser Pro Asp Ser Ser Thr Ser Pro Lys Gln Lys Leu Ser Ser Pro Glu  
 65 70 75 80

Ala Asp Lys Gly Pro Glu Glu Glu Glu Asn Lys Val Leu Ala Arg Lys  
 85 90 95

Gln Lys Met Arg Thr Val Phe Ser Gln Ala Gln Leu Cys Ala Leu Lys  
 100 105 110

Asp Arg Phe Gln Lys Gln Lys Tyr Leu Ser Leu Gln Gln Met Gln Glu  
 115 120 125

Leu Ser Ser Ile Leu Asn Leu Ser Tyr Lys Gln Val Lys Thr Trp Phe  
 130 135 140

Gln Asn Gln Arg Val Lys Cys Lys Arg Trp Gln Lys Asn Gln Trp Leu  
 145 150 155 160

Lys Thr Ser Asn Gly Leu Ile Gln Lys Gly Ser Ala Pro Val Glu Tyr  
 165 170 175

Pro Ser Ile His Cys Ser Tyr Pro Gln Gly Tyr Leu Val Asn Ala Ser  
 180 185 190

Gly Ser Leu Ser Met Trp Gly Ser Gln Thr Trp Thr Asn Pro Thr Trp  
 195 200 205

Ser Ser Gln Thr Trp Thr Asn Pro Thr Trp Asn Asn Gln Thr Trp Thr  
 210 215 220

Asn Pro Thr Trp Ser Ser Gln Ala Trp Thr Ala Gln Ser Trp Asn Gly  
 225 230 235 240

Gln Pro Trp Asn Ala Ala Pro Leu His Asn Phe Gly Glu Asp Phe Leu  
 245 250 255

Gln Pro Tyr Val Gln Leu Gln Gln Asn Phe Ser Ala Ser Asp Leu Glu  
 260 265 270

Val Asn Leu Glu Ala Thr Arg Glu Ser His Ala His Phe Ser Thr Pro  
 275 280 285

Gln Ala Leu Glu Leu Phe Leu Asn Tyr Ser Val Thr Pro Pro Gly Glu  
 290 295 300

Ile  
 305

<210> 15

<211> 2114

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> CDS

<222> (217)..(1131)

<400> 15

attataaatc tagagactcc aggatttttaa cgttctgctg gactgagctg gttgcctcat 60



gttattatgc aggcaactca ctttatccca atttcttgat acttttcctt ctggaggtcc 120

tattttctcta acatcttcca gaaaagtctt aaagctgcct taaccttttt tccagtccac 180

ctcttaaatt ttttcctcct cttcctctat actaac atg agt gtg gat cca gct 234  
Met Ser Val Asp Pro Ala  
1 5

tgt ccc caa agc ttg cct tgc ttt gaa gca tcc gac tgt aaa gaa tct 282  
Cys Pro Gln Ser Leu Pro Cys Phe Glu Ala Ser Asp Cys Lys Glu Ser  
10 15 20

tca cct atg cct gtg att tgt ggg cct gaa gaa aac tat cca tcc ttg 330  
Ser Pro Met Pro Val Ile Cys Gly Pro Glu Glu Asn Tyr Pro Ser Leu  
25 30 35

caa atg tct tct gct gag atg cct cac acg gag act gtc tct cct ctt 378  
Gln Met Ser Ser Ala Glu Met Pro His Thr Glu Thr Val Ser Pro Leu  
40 45 50

ccc tcc tcc atg gat ctg ctt att cag gac agc cct gat tct tcc acc 426  
Pro Ser Ser Met Asp Leu Leu Ile Gln Asp Ser Pro Asp Ser Ser Thr  
55 60 65 70

agt ccc aaa ggc aaa caa ccc act tct gca gag aat agt gtc gca aaa 474  
Ser Pro Lys Gly Lys Gln Pro Thr Ser Ala Glu Asn Ser Val Ala Lys  
75 80 85

aag gaa gac aag gtc cca gtc aag aaa cag aag acc aga act gtg ttc 522  
Lys Glu Asp Lys Val Pro Val Lys Lys Gln Lys Thr Arg Thr Val Phe  
90 95 100

tct tcc acc cag ctg tgt gta ctc aat gat aga ttt cag aga cag aaa 570  
Ser Ser Thr Gln Leu Cys Val Leu Asn Asp Arg Phe Gln Arg Gln Lys  
105 110 115

tac ctc agc ctc cag cag atg caa gaa ctc tcc aac atc ctg aac ctc 618  
Tyr Leu Ser Leu Gln Gln Met Gln Glu Leu Ser Asn Ile Leu Asn Leu  
120 125 130

agc tac aaa cag gtg aag acc tgg ttc cag aac cag aga atg aaa tct 666  
Ser Tyr Lys Gln Val Lys Thr Trp Phe Gln Asn Gln Arg Met Lys Ser  
135 140 145 150

aag agg tgg cag aaa aac aac tgg ccg aag aat agc aat ggt gtg acg 714  
Lys Arg Trp Gln Lys Asn Asn Trp Pro Lys Asn Ser Asn Gly Val Thr  
155 160 165

cag aag gcc tca gca cct acc tac ccc agc ctc tac tct tcc tac cac 762

Gln Lys Ala Ser Ala Pro Thr Tyr Pro Ser Leu Tyr Ser Ser Tyr His  
 170 175 180  
 cag gga tgc ctg gtg aac ccg act ggg aac ctt cca atg tgg agc aac 810  
 Gln Gly Cys Leu Val Asn Pro Thr Gly Asn Leu Pro Met Trp Ser Asn  
 185 190 195  
 cag acc tgg aac aat tca acc tgg agc aac cag acc cag aac atc cag 858  
 Gln Thr Trp Asn Asn Ser Thr Trp Ser Asn Gln Thr Gln Asn Ile Gln  
 200 205 210  
 tcc tgg agc aac cac tcc tgg aac act cag acc tgg tgc acc caa tcc 906  
 Ser Trp Ser Asn His Ser Trp Asn Thr Gln Thr Trp Cys Thr Gln Ser  
 215 220 225 230  
 tgg aac aat cag gcc tgg aac agt ccc ttc tat aac tgt gga gag gaa 954  
 Trp Asn Asn Gln Ala Trp Asn Ser Pro Phe Tyr Asn Cys Gly Glu Glu  
 235 240 245  
 tct ctg cag tcc tgc atg cag ttc cag cca aat tct cct gcc agt gac 1002  
 Ser Leu Gln Ser Cys Met Gln Phe Gln Pro Asn Ser Pro Ala Ser Asp  
 250 255 260  
 ttg gag gct gct ttg gaa gct gct ggg gaa ggc ctt aat gta ata cag 1050  
 Leu Glu Ala Ala Leu Glu Ala Ala Gly Glu Gly Leu Asn Val Ile Gln  
 265 270 275  
 cag acc act agg tat ttt agt act cca caa acc atg gat tta ttc cta 1098  
 Gln Thr Thr Arg Tyr Phe Ser Thr Pro Gln Thr Met Asp Leu Phe Leu  
 280 285 290  
 aac tac tcc atg aac atg caa cct gaa gac gtg tgaagatgag tgaaactgat 1151  
 Asn Tyr Ser Met Asn Met Gln Pro Glu Asp Val  
 295 300 305  
 attactcaat ttcagtctgg acactggctg aatccttcct ctcccctcct cccatccctc 1211  
 ataggatttt tcttggttgg aaaccacgtg ttctggtttc catgatgcct atccagtcaa 1271  
 tctcatggag ggtggagtat ggttggagcc taatcagcga ggtttctttt tttttttttc 1331  
 ctattggatc ttcctggaga aaatactttt tttttttttt ttgagacgga gtcttgctct 1391  
 gtcgcccagg ctggagtgcg gtggcgcggt cttggctcac tgcaagctcc gcctcccggg 1451  
 ttcacgccaat tctcctgcct cagcctcccg agcagctggg actacaggcg cccgccacct 1511  
 cgcccggcta atattttgta tttttagtag agacagggtt tctactgtgtt agccaggatg 1571  
 gtctcgatct cctgaccttg tgatccgccc gcctcggcct ccctaacagc tgggattaca 1631

ggcgtgagcc accgcgccct gcctagaaaa gacattttta taaccttggc tgctaaggac 1691  
 aacattgata gaagccgtct ctggctatag ataagtagat ctaatactag tttggatatc 1751  
 tttagggttt agaatctaac ctcaagaata agaaatacaa gtacgaattg gtgatgaaga 1811  
 tgtattcgta ttgtttggga ttgggaggct ttgcttattt ttttaaaact attgaggtaa 1871  
 agggttaagc tgtaacatac ttaattgatt tcttaccgtt tttggctctg ttttgctata 1931  
 tcccctaatt tgttggttgt gctaattctt gtagaaagag gtcttgtatt tgctgcatcg 1991  
 taatgacatg agtactactt tagttgggtt aagttcaa ataatgaaaca aatatttttc 2051  
 ctttagttga ttttaccctg atttcaccga gtgtttcgat gagtaaatat acagcttaaa 2111  
 cat 2114

<210> 16  
 <211> 305  
 <212> PRT  
 <213> Homo sapiens

<400> 16  
 Met Ser Val Asp Pro Ala Cys Pro Gln Ser Leu Pro Cys Phe Glu Ala  
 1 5 10 15  
 Ser Asp Cys Lys Glu Ser Ser Pro Met Pro Val Ile Cys Gly Pro Glu  
 20 25 30  
 Glu Asn Tyr Pro Ser Leu Gln Met Ser Ser Ala Glu Met Pro His Thr  
 35 40 45  
 Glu Thr Val Ser Pro Leu Pro Ser Ser Met Asp Leu Leu Ile Gln Asp  
 50 55 60  
 Ser Pro Asp Ser Ser Thr Ser Pro Lys Gly Lys Gln Pro Thr Ser Ala  
 65 70 75 80  
 Glu Asn Ser Val Ala Lys Lys Glu Asp Lys Val Pro Val Lys Lys Gln  
 85 90 95  
 Lys Thr Arg Thr Val Phe Ser Ser Thr Gln Leu Cys Val Leu Asn Asp  
 100 105 110  
 Arg Phe Gln Arg Gln Lys Tyr Leu Ser Leu Gln Gln Met Gln Glu Leu  
 115 120 125



Ser Asn Ile Leu Asn Leu Ser Tyr Lys Gln Val Lys Thr Trp Phe Gln  
130 135 140

Asn Gln Arg Met Lys Ser Lys Arg Trp Gln Lys Asn Asn Trp Pro Lys  
145 150 155 160

Asn Ser Asn Gly Val Thr Gln Lys Ala Ser Ala Pro Thr Tyr Pro Ser  
165 170 175

Leu Tyr Ser Ser Tyr His Gln Gly Cys Leu Val Asn Pro Thr Gly Asn  
180 185 190

Leu Pro Met Trp Ser Asn Gln Thr Trp Asn Asn Ser Thr Trp Ser Asn  
195 200 205

Gln Thr Gln Asn Ile Gln Ser Trp Ser Asn His Ser Trp Asn Thr Gln  
210 215 220

Thr Trp Cys Thr Gln Ser Trp Asn Asn Gln Ala Trp Asn Ser Pro Phe  
225 230 235 240

Tyr Asn Cys Gly Glu Glu Ser Leu Gln Ser Cys Met Gln Phe Gln Pro  
245 250 255

Asn Ser Pro Ala Ser Asp Leu Glu Ala Ala Leu Glu Ala Ala Gly Glu  
260 265 270

Gly Leu Asn Val Ile Gln Gln Thr Thr Arg Tyr Phe Ser Thr Pro Gln  
275 280 285

Thr Met Asp Leu Phe Leu Asn Tyr Ser Met Asn Met Gln Pro Glu Asp  
290 295 300

Val  
305

<210> 17  
<211> 1078  
<212> DNA  
<213> Mus musculus

<220>  
<221> CDS  
<222> (178).. (858)

<400> 17  
caggggtcgg gcaggtggga gggggaagct cacatctccg ccctctgctg cctctggggg 60

tagggagcat cctaaccccc aactgtccgg tcagatccgc ctactgcccc tcatacagact 120

gctactcctg ggagcacagc acctgtctctt tacacctctt ccttgagctg ctgggga 177

atg gct ttg cct aca aag tct agc atc ttg gac ctg agc tcc ggc acc 225  
Met Ala Leu Pro Thr Lys Ser Ser Ile Leu Asp Leu Ser Ser Gly Thr  
1 5 10 15

cca tgc acc aga tct cca gag gaa agt cac gag gct tgg gca cag tgc 273  
Pro Cys Thr Arg Ser Pro Glu Glu Ser His Glu Ala Trp Ala Gln Cys  
20 25 30

aaa gat gct ggc agg cag cta ccc gag tac aag gca gtg gtg gtg ggt 321  
Lys Asp Ala Gly Arg Gln Leu Pro Glu Tyr Lys Ala Val Val Val Gly  
35 40 45

gca agt ggt gtt ggt aaa agt gct ctc acc atc cag atg act cac caa 369  
Ala Ser Gly Val Gly Lys Ser Ala Leu Thr Ile Gln Met Thr His Gln  
50 55 60

tgc ttc gtg aaa gac cat gac ccc act atc caa gat tcc tac tgg aag 417  
Cys Phe Val Lys Asp His Asp Pro Thr Ile Gln Asp Ser Tyr Trp Lys  
65 70 75 80

gaa gtg gcc agg gac aac gga ggc tac att cta aat gtt ctg gat aca 465  
Glu Val Ala Arg Asp Asn Gly Gly Tyr Ile Leu Asn Val Leu Asp Thr  
85 90 95

tct ggg cag gat att cac cgg gct ctg cgt gac cag tgc ttg gca tct 513  
Ser Gly Gln Asp Ile His Arg Ala Leu Arg Asp Gln Cys Leu Ala Ser  
100 105 110

ggt gat ggt gtg ctg ggc gtc ttt gct ctt gac gac ccc tcg tct ctg 561  
Gly Asp Gly Val Leu Gly Val Phe Ala Leu Asp Asp Pro Ser Ser Leu  
115 120 125

gac cag ttg cag cag ata tgg tcc acc tgg acc cct cac cac aag cag 609  
Asp Gln Leu Gln Gln Ile Trp Ser Thr Trp Thr Pro His His Lys Gln  
130 135 140

cct ctg gta cta gtg ggc aac aag tgt gac ctg gtg acc act gct gga 657  
Pro Leu Val Leu Val Gly Asn Lys Cys Asp Leu Val Thr Thr Ala Gly  
145 150 155 160

gat gct cat gct gcc gca gcc ctc ctt gct cac aag ttg ggg gcc ccc 705  
Asp Ala His Ala Ala Ala Ala Leu Leu Ala His Lys Leu Gly Ala Pro  
165 170 175

ttg gtg aag acc tca gcc aag acg cgg caa ggt gtg gag gaa gcc ttt 753  
Leu Val Lys Thr Ser Ala Lys Thr Arg Gln Gly Val Glu Glu Ala Phe

180

185

190

gcc ctg ctt gtc cat gag att cag agg gcc cag gag gct gtg gcc gaa 801  
 Ala Leu Leu Val His Glu Ile Gln Arg Ala Gln Glu Ala Val Ala Glu  
 195 200 205

tca agc aag aag acc cga cac cag aaa gcc gtg tgt agc tgt ggc tgc 849  
 Ser Ser Lys Lys Thr Arg His Gln Lys Ala Val Cys Ser Cys Gly Cys  
 210 215 220

tct gta gcc tgaagatctt tgtctagcaa attgaccctt gtctcatgtc 898  
 Ser Val Ala  
 225

aaggtgacaa ttctcttgta ataagatctc cctctccgac caagttacca cagacatctt 958

tttattgtca ttgggtgaga agttacgtgg taacatggga catccctcat tgactgtgtt 1018

ttatgaaact ctatgcaaaa ttaaataaat gttttcagga ttcaaagctt cctttataacc 1078

<210> 18

<211> 227

<212> PRT

<213> Mus musculus

<400> 18

Met Ala Leu Pro Thr Lys Ser Ser Ile Leu Asp Leu Ser Ser Gly Thr  
 1 5 10 15

Pro Cys Thr Arg Ser Pro Glu Glu Ser His Glu Ala Trp Ala Gln Cys  
 20 25 30

Lys Asp Ala Gly Arg Gln Leu Pro Glu Tyr Lys Ala Val Val Val Gly  
 35 40 45

Ala Ser Gly Val Gly Lys Ser Ala Leu Thr Ile Gln Met Thr His Gln  
 50 55 60

Cys Phe Val Lys Asp His Asp Pro Thr Ile Gln Asp Ser Tyr Trp Lys  
 65 70 75 80

Glu Val Ala Arg Asp Asn Gly Gly Tyr Ile Leu Asn Val Leu Asp Thr  
 85 90 95

Ser Gly Gln Asp Ile His Arg Ala Leu Arg Asp Gln Cys Leu Ala Ser  
 100 105 110

Gly Asp Gly Val Leu Gly Val Phe Ala Leu Asp Asp Pro Ser Ser Leu  
 115 120 125



Asp Gln Leu Gln Gln Ile Trp Ser Thr Trp Thr Pro His His Lys Gln  
130 135 140

Pro Leu Val Leu Val Gly Asn Lys Cys Asp Leu Val Thr Thr Ala Gly  
145 150 155 160

Asp Ala His Ala Ala Ala Ala Leu Leu Ala His Lys Leu Gly Ala Pro  
165 170 175

Leu Val Lys Thr Ser Ala Lys Thr Arg Gln Gly Val Glu Glu Ala Phe  
180 185 190

Ala Leu Leu Val His Glu Ile Gln Arg Ala Gln Glu Ala Val Ala Glu  
195 200 205

Ser Ser Lys Lys Thr Arg His Gln Lys Ala Val Cys Ser Cys Gly Cys  
210 215 220

Ser Val Ala  
225

<210> 19  
<211> 1266  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<220>  
<221> CDS  
<222> (252)..(950)

<400> 19  
cgtgaggagg gaaggagaga tggggggacg tgggacaggg agaaaacaac ataatcata 60  
tatatatagc atgcaaattg gaaggtgatc agcacacaat aggcattcaa taaatgttga 120  
aataatgaca cccactgtc tccttgccct caaatgggtct cccctaacgt atcccctgtt 180  
gtcttgcttc ttctcttccc acttgcagag cctgctgccc acgtctcttc cctgagctgc 240  
ctgctggggt c atg gag ctg cca aca aag cct ggc acc ttc gac ctg ggc 290  
Met Glu Leu Pro Thr Lys Pro Gly Thr Phe Asp Leu Gly  
1 5 10

ctg gcc aca tgg agc cct tcc ttc cag ggg gaa acc cac cgg gct cag 338  
Leu Ala Thr Trp Ser Pro Ser Phe Gln Gly Glu Thr His Arg Ala Gln  
15 20 25

gca cgc cgc agg gat gtt ggc agg cag ctg cct gag tac aag gct gtg Ala Arg Arg Arg Asp Val Gly Arg Gln Leu Pro Glu Tyr Lys Ala Val 30 35 40 45	386
gtg gtg ggc gcc agt ggc gtg ggc aag agt gcg ctg acc atc cag ctg Val Val Gly Ala Ser Gly Val Gly Lys Ser Ala Leu Thr Ile Gln Leu 50 55 60	434
aac cac cag tgc ttc gtg gag gac cac gac ccc acc atc cag gat tcc Asn His Gln Cys Phe Val Glu Asp His Asp Pro Thr Ile Gln Asp Ser 65 70 75	482
tac tgg aag gag ttg acc ctg gac agt ggg gac tgc att ctg aat gtg Tyr Trp Lys Glu Leu Thr Leu Asp Ser Gly Asp Cys Ile Leu Asn Val 80 85 90	530
ctg gac aca gca ggg cag gcc atc cat agg gcc ctg cgt gac cag tgc Leu Asp Thr Ala Gly Gln Ala Ile His Arg Ala Leu Arg Asp Gln Cys 95 100 105	578
ctg gct gtc tgt gat ggt gtg ctg ggc gtc ttc gct ctc gat gac ccc Leu Ala Val Cys Asp Gly Val Leu Gly Val Phe Ala Leu Asp Asp Pro 110 115 120 125	626
tcg tct ctg atc cag ctg cag cag ata tgg gcc acc tgg ggc cct cac Ser Ser Leu Ile Gln Leu Gln Gln Ile Trp Ala Thr Trp Gly Pro His 130 135 140	674
ccc gcc cag ccc ctt gtc ctc gtg ggc aac aag tgt gac ctt gtg acc Pro Ala Gln Pro Leu Val Leu Val Gly Asn Lys Cys Asp Leu Val Thr 145 150 155	722
act gct gga gat gct cat gcc gct gct gca gcc ctc gca cac agc tgg Thr Ala Gly Asp Ala His Ala Ala Ala Ala Leu Ala His Ser Trp 160 165 170	770
ggg gcc cac ttc gtg gag acc tcg gcc aaa aca cgg caa ggc gtg gag Gly Ala His Phe Val Glu Thr Ser Ala Lys Thr Arg Gln Gly Val Glu 175 180 185	818
gag gcc ttt tcc ctg ctg gtc cat gag atc cag agg gtc cag gag gcc Glu Ala Phe Ser Leu Leu Val His Glu Ile Gln Arg Val Gln Glu Ala 190 195 200 205	866
atg gcg aag gag ccc atg gca agg tcc tgt agg gag aag acc cgg cac Met Ala Lys Glu Pro Met Ala Arg Ser Cys Arg Glu Lys Thr Arg His 210 215 220	914
cag aag gcc acc tgc cac tgt ggc tgc tct gtg gcc tgaaggtctt Gln Lys Ala Thr Cys His Cys Gly Cys Ser Val Ala	960

225

230

ggccaagaaa tgtagacctt tccccaggcc aggggtgattg ttcatttgac atgagacccc 1020  
 tgaggcaact agctttgagg gacacatcag gtatactagg gaaagatgga catctctctt 1080  
 gttttcactt ggtgaggggc tttttggtta catgggagtg cctaagtgtg cttttgttat 1140  
 gtcaagttga aagattttgt gcaaaattaa ataatgggtg ttttgggttt caaagctgcc 1200  
 tccatgccga gtgttgtgtg ggtgggagtg agactgggta gaatgttact tgagttgtga 1260  
 gaattc 1266

&lt;210&gt; 20

&lt;211&gt; 233

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 20

Met Glu Leu Pro Thr Lys Pro Gly Thr Phe Asp Leu Gly Leu Ala Thr  
 1 5 10 15

Trp Ser Pro Ser Phe Gln Gly Glu Thr His Arg Ala Gln Ala Arg Arg  
 20 25 30

Arg Asp Val Gly Arg Gln Leu Pro Glu Tyr Lys Ala Val Val Val Gly  
 35 40 45

Ala Ser Gly Val Gly Lys Ser Ala Leu Thr Ile Gln Leu Asn His Gln  
 50 55 60

Cys Phe Val Glu Asp His Asp Pro Thr Ile Gln Asp Ser Tyr Trp Lys  
 65 70 75 80

Glu Leu Thr Leu Asp Ser Gly Asp Cys Ile Leu Asn Val Leu Asp Thr  
 85 90 95

Ala Gly Gln Ala Ile His Arg Ala Leu Arg Asp Gln Cys Leu Ala Val  
 100 105 110

Cys Asp Gly Val Leu Gly Val Phe Ala Leu Asp Asp Pro Ser Ser Leu  
 115 120 125

Ile Gln Leu Gln Gln Ile Trp Ala Thr Trp Gly Pro His Pro Ala Gln  
 130 135 140

Pro Leu Val Leu Val Gly Asn Lys Cys Asp Leu Val Thr Thr Ala Gly  
 145 150 155 160



Asp Ala His Ala Ala Ala Ala Ala Leu Ala His Ser Trp Gly Ala His  
165 170 175

Phe Val Glu Thr Ser Ala Lys Thr Arg Gln Gly Val Glu Glu Ala Phe  
180 185 190

Ser Leu Leu Val His Glu Ile Gln Arg Val Gln Glu Ala Met Ala Lys  
195 200 205

Glu Pro Met Ala Arg Ser Cys Arg Glu Lys Thr Arg His Gln Lys Ala  
210 215 220

Thr Cys His Cys Gly Cys Ser Val Ala  
225 230

<210> 21  
<211> 1063  
<212> DNA  
<213> Mus musculus

<220>  
<221> CDS  
<222> (177)..(872)

```
<400> 21
gatacaaatt cgaatgtagg tgctaggcgc gcttgtgtta gagtgtttgt taggggagac 60
tgatggaatc cacagtccaa tgagtacagg gcctgtcctc cgtgtggcag cttcaccg 120
gagttgctgg cctggctgcc tacctgcttt cctgagatcc agggactttt cccaga atg 179
Met
1
```

gct ttg ggt gac ctc ctg ctg tct gtc ctc tct gcc cag gaa atg aat 227  
Ala Leu Gly Asp Leu Leu Leu Ser Val Leu Ser Ala Gln Glu Met Asn  
5 10 15

gcc ctt cgt ggc cag gtg ggc ggg gac gtc aat gtg gag atg gac gcc 275  
Ala Leu Arg Gly Gln Val Gly Gly Asp Val Asn Val Glu Met Asp Ala  
20 25 30

gcc ccc ggt gtg gac ctg agc cgc atc ctg aac gag atg cgg gat cag 323  
Ala Pro Gly Val Asp Leu Ser Arg Ile Leu Asn Glu Met Arg Asp Gln  
35 40 45

tat gag aag atg gcg gag aag aac cgc aag gat gct gag gaa tgg ttc 371  
Tyr Glu Lys Met Ala Glu Lys Asn Arg Lys Asp Ala Glu Glu Trp Phe

50	55	60	65	
ttc acc aag aca gag gag ctg aac cga gaa gtg gcc acc aac acg gag	419			
Phe Thr Lys Thr Glu Glu Leu Asn Arg Glu Val Ala Thr Asn Thr Glu				
70	75	80		
gcc ctg cag agc agc cgg aca gag atc acg gag ctc cgc cgc tct gtg	467			
Ala Leu Gln Ser Ser Arg Thr Glu Ile Thr Glu Leu Arg Arg Ser Val				
85	90	95		
cag aac ctg gag att gag ctg cag tcc cag ctc agc atg aaa gca tca	515			
Gln Asn Leu Glu Ile Glu Leu Gln Ser Gln Leu Ser Met Lys Ala Ser				
100	105	110		
ctg gag aac agc ctg gca gag aca gag gcg cgc tat ggg gcc cag ctg	563			
Leu Glu Asn Ser Leu Ala Glu Thr Glu Ala Arg Tyr Gly Ala Gln Leu				
115	120	125		
gcg cag ctg cag ggc ctc att agc agt gtg gaa cag cag ctg tgt gag	611			
Ala Gln Leu Gln Gly Leu Ile Ser Ser Val Glu Gln Gln Leu Cys Glu				
130	135	140	145	
ctg cgt tgt gac atg gaa agg cag aat cat gag tac cag gtg ctg ctg	659			
Leu Arg Cys Asp Met Glu Arg Gln Asn His Glu Tyr Gln Val Leu Leu				
150	155	160		
gat gtg aag acc cga ctg gag cag gag atc gcc acc tac cgc cgt ctg	707			
Asp Val Lys Thr Arg Leu Glu Gln Glu Ile Ala Thr Tyr Arg Arg Leu				
165	170	175		
ctg gag ggc gag gac gcc cac ctg gct act caa tac tcc tca tcc ctg	755			
Leu Glu Gly Glu Asp Ala His Leu Ala Thr Gln Tyr Ser Ser Ser Leu				
180	185	190		
gct tcg cag ccc tcc cga gaa ggc atg gtg acc agc cgc cag gtg cgc	803			
Ala Ser Gln Pro Ser Arg Glu Gly Met Val Thr Ser Arg Gln Val Arg				
195	200	205		
acc att gtg gag gaa gtc cag gat ggt aag gtg ttt tcc tcc aga gag	851			
Thr Ile Val Glu Glu Val Gln Asp Gly Lys Val Phe Ser Ser Arg Glu				
210	215	220	225	
cag gag cac cgc tcc acc cac tgaggcccct gtctgcgtat gatagcccag	902			
Gln Glu His Arg Ser Thr His				
230				
gcccaggacc ttaggctgca gctccctgca tctactgcca agcctgaact cctatgagct	962			
agctgttgcc ttctgtgttt gctttgtgct gccccttaca gagaggcccc ttgggttgac	1022			

cccagaaatt gctaataaag ctttgaagaa gtctgacct t

1063

&lt;210&gt; 22

&lt;211&gt; 232

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Mus musculus

&lt;400&gt; 22

Met Ala Leu Gly Asp Leu Leu Leu Ser Val Leu Ser Ala Gln Glu Met  
 1 5 10 15

Asn Ala Leu Arg Gly Gln Val Gly Gly Asp Val Asn Val Glu Met Asp  
 20 25 30

Ala Ala Pro Gly Val Asp Leu Ser Arg Ile Leu Asn Glu Met Arg Asp  
 35 40 45

Gln Tyr Glu Lys Met Ala Glu Lys Asn Arg Lys Asp Ala Glu Glu Trp  
 50 55 60

Phe Phe Thr Lys Thr Glu Glu Leu Asn Arg Glu Val Ala Thr Asn Thr  
 65 70 75 80

Glu Ala Leu Gln Ser Ser Arg Thr Glu Ile Thr Glu Leu Arg Arg Ser  
 85 90 95

Val Gln Asn Leu Glu Ile Glu Leu Gln Ser Gln Leu Ser Met Lys Ala  
 100 105 110

Ser Leu Glu Asn Ser Leu Ala Glu Thr Glu Ala Arg Tyr Gly Ala Gln  
 115 120 125

Leu Ala Gln Leu Gln Gly Leu Ile Ser Ser Val Glu Gln Gln Leu Cys  
 130 135 140

Glu Leu Arg Cys Asp Met Glu Arg Gln Asn His Glu Tyr Gln Val Leu  
 145 150 155 160

Leu Asp Val Lys Thr Arg Leu Glu Gln Glu Ile Ala Thr Tyr Arg Arg  
 165 170 175

Leu Leu Glu Gly Glu Asp Ala His Leu Ala Thr Gln Tyr Ser Ser Ser  
 180 185 190

Leu Ala Ser Gln Pro Ser Arg Glu Gly Met Val Thr Ser Arg Gln Val  
 195 200 205

Arg Thr Ile Val Glu Glu Val Gln Asp Gly Lys Val Phe Ser Ser Arg  
 210 215 220



Glu Gln Glu His Arg Ser Thr His  
225 230

<210> 23

<211> 1670

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>

<221> CDS

<222> (139)..(1401)

<400> 23

gacaccctca accccatcat cccaggccct cataggctcc atccagcatt acgtcctcat 60

ccctacctac gggttctgac gaccctgctg tcacaccgc catcccttgg acgcagaccc 120

ttctagccga ttacatca atg ggt tcc cgg gag aca cct tct tct tgc tct 171  
Met Gly Ser Arg Glu Thr Pro Ser Ser Cys Ser  
1 5 10

aag acc ctt gaa acc ttg gac ctg gag act tcc gac agc tct agc cct 219  
Lys Thr Leu Glu Thr Leu Asp Leu Glu Thr Ser Asp Ser Ser Ser Pro  
15 20 25

gat gct gac agt cct ctg gaa gag caa tgg ctg aaa tcc tcc cca gcc 267  
Asp Ala Asp Ser Pro Leu Glu Glu Gln Trp Leu Lys Ser Ser Pro Ala  
30 35 40

ctg aag gag gac agt gtg gat gtg gta ctg gaa gac tgc aaa gag cct 315  
Leu Lys Glu Asp Ser Val Asp Val Val Leu Glu Asp Cys Lys Glu Pro  
45 50 55

ctg tcc ccc tcc tcg cct ccg aca ggc aga gag atg atc agg tac gaa 363  
Leu Ser Pro Ser Ser Pro Pro Thr Gly Arg Glu Met Ile Arg Tyr Glu  
60 65 70 75

gtc aaa gtg aac cga cgg agc att gaa gac atc tgc ctc tgc tgt gga 411  
Val Lys Val Asn Arg Arg Ser Ile Glu Asp Ile Cys Leu Cys Cys Gly  
80 85 90

act ctc cag gtg tac act cgg cac ccc ttg ttt gag gga ggg tta tgt 459  
Thr Leu Gln Val Tyr Thr Arg His Pro Leu Phe Glu Gly Gly Leu Cys  
95 100 105

gcc cca tgt aag gat aag ttc ctg gag tcc ctc ttc ctg tat gat gat 507  
Ala Pro Cys Lys Asp Lys Phe Leu Glu Ser Leu Phe Leu Tyr Asp Asp

110	115	120	
gat gga cac cag agt tac tgc acc atc tgc tgt tcc ggg ggt acc ctg Asp Gly His Gln Ser Tyr Cys Thr Ile Cys Cys Ser Gly Gly Thr Leu 125 130 135			555
ttc atc tgt gag agc ccc gac tgt acc aga tgc tac tgt ttc gag tgt Phe Ile Cys Glu Ser Pro Asp Cys Thr Arg Cys Tyr Cys Phe Glu Cys 140 145 150 155			603
gtg gac atc ctg gtg ggc ccc ggg acc tca gag agg atc aat gcc atg Val Asp Ile Leu Val Gly Pro Gly Thr Ser Glu Arg Ile Asn Ala Met 160 165 170			651
gcc tgc tgg gtt tgc ttc ctg tgc ctg ccc ttc tca cgg agt gga ctg Ala Cys Trp Val Cys Phe Leu Cys Leu Pro Phe Ser Arg Ser Gly Leu 175 180 185			699
ctg cag agg cgc aag agg tgg cgg cac cag ctg aag gcc ttc cat gat Leu Gln Arg Arg Lys Arg Trp Arg His Gln Leu Lys Ala Phe His Asp 190 195 200			747
caa gag gga gcg ggc cct atg gag ata tac aag aca gtg tct gca tgg Gln Glu Gly Ala Gly Pro Met Glu Ile Tyr Lys Thr Val Ser Ala Trp 205 210 215			795
aag aga cag cca gtg cgg gta ctg agc ctt ttt aga aat att gat aaa Lys Arg Gln Pro Val Arg Val Leu Ser Leu Phe Arg Asn Ile Asp Lys 220 225 230 235			843
gta cta aag agt ttg ggc ttt ttg gaa agc ggt tct ggt tct ggg gga Val Leu Lys Ser Leu Gly Phe Leu Glu Ser Gly Ser Gly Ser Gly Gly 240 245 250			891
gga acg ctg aag tac gtg gaa gat gtc aca aat gtc gtg agg aga gac Gly Thr Leu Lys Tyr Val Glu Asp Val Thr Asn Val Val Arg Arg Asp 255 260 265			939
gtg gag aaa tgg ggc ccc ttt gac ctg gtg tac ggc tcg acg cag ccc Val Glu Lys Trp Gly Pro Phe Asp Leu Val Tyr Gly Ser Thr Gln Pro 270 275 280			987
cta ggc agc tct tgt gat cgc tgt ccc ggc tgg tac atg ttc cag ttc Leu Gly Ser Ser Cys Asp Arg Cys Pro Gly Trp Tyr Met Phe Gln Phe 285 290 295			1035
cac cgg atc ctg cag tat gcg ctg cct cgc cag gag agt cag cgg ccc His Arg Ile Leu Gln Tyr Ala Leu Pro Arg Gln Glu Ser Gln Arg Pro 300 305 310 315			1083

ttc ttc tgg ata ttc atg gac aat ctg ctg ctg act gag gat gac caa 1131  
 Phe Phe Trp Ile Phe Met Asp Asn Leu Leu Leu Thr Glu Asp Asp Gln  
                   320                                  325                                  330

gag aca act acc cgc ttc ctt cag aca gag gct gtg acc ctc cag gat 1179  
 Glu Thr Thr Thr Arg Phe Leu Gln Thr Glu Ala Val Thr Leu Gln Asp  
                   335                                  340                                  345

gtc cgt ggc aga gac tac cag aat gct atg cgg gtg tgg agc aac att 1227  
 Val Arg Gly Arg Asp Tyr Gln Asn Ala Met Arg Val Trp Ser Asn Ile  
                   350                                  355                                  360

cca ggg ctg aag agc aag cat gcg ccc ctg acc cca aag gaa gaa gag 1275  
 Pro Gly Leu Lys Ser Lys His Ala Pro Leu Thr Pro Lys Glu Glu Glu  
                   365                                  370                                  375

tat ctg caa gcc caa gtc aga agc agg agc aag ctg gac gcc ccg aaa 1323  
 Tyr Leu Gln Ala Gln Val Arg Ser Arg Ser Lys Leu Asp Ala Pro Lys  
 380                                  385                                  390                                  395

gtt gac ctc ctg gtg aag aac tgc ctt ctc ccg ctg aga gag tac ttc 1371  
 Val Asp Leu Leu Val Lys Asn Cys Leu Leu Pro Leu Arg Glu Tyr Phe  
                   400                                  405                                  410

aag tat ttt tct caa aac tca ctt cct ctt tagaaatgaa tcaccataag 1421  
 Lys Tyr Phe Ser Gln Asn Ser Leu Pro Leu  
                   415                                  420

atgaaagtct ttcctagaac cagggcagat ttcttcctaa ggtctcttcc ctccacagtt 1481

ttctctgggtt tgctttcagg ccttcgggtt tctctcctgt ttgattgccca ggatgcctct 1541

gtgcagctca ctttgcgggg tgggaggtgc ctacggctct gcacaagttc ccggtgggat 1601

aacctgccat gtttctctga aactgtgtgt acctgttgtg aagtttttca aatatatcat 1661

aggattggtt 1670

<210> 24  
 <211> 421  
 <212> PRT  
 <213> Mus musculus

<400> 24  
 Met Gly Ser Arg Glu Thr Pro Ser Ser Cys Ser Lys Thr Leu Glu Thr  
   1                  5                                  10                                  15

Leu Asp Leu Glu Thr Ser Asp Ser Ser Ser Pro Asp Ala Asp Ser Pro  
                   20                                  25                                  30

Leu Glu Glu Gln Trp Leu Lys Ser Ser Pro Ala Leu Lys Glu Asp Ser  
35 40 45

Val Asp Val Val Leu Glu Asp Cys Lys Glu Pro Leu Ser Pro Ser Ser  
50 55 60

Pro Pro Thr Gly Arg Glu Met Ile Arg Tyr Glu Val Lys Val Asn Arg  
65 70 75 80

Arg Ser Ile Glu Asp Ile Cys Leu Cys Cys Gly Thr Leu Gln Val Tyr  
85 90 95

Thr Arg His Pro Leu Phe Glu Gly Gly Leu Cys Ala Pro Cys Lys Asp  
100 105 110

Lys Phe Leu Glu Ser Leu Phe Leu Tyr Asp Asp Asp Gly His Gln Ser  
115 120 125

Tyr Cys Thr Ile Cys Cys Ser Gly Gly Thr Leu Phe Ile Cys Glu Ser  
130 135 140

Pro Asp Cys Thr Arg Cys Tyr Cys Phe Glu Cys Val Asp Ile Leu Val  
145 150 155 160

Gly Pro Gly Thr Ser Glu Arg Ile Asn Ala Met Ala Cys Trp Val Cys  
165 170 175

Phe Leu Cys Leu Pro Phe Ser Arg Ser Gly Leu Leu Gln Arg Arg Lys  
180 185 190

Arg Trp Arg His Gln Leu Lys Ala Phe His Asp Gln Glu Gly Ala Gly  
195 200 205

Pro Met Glu Ile Tyr Lys Thr Val Ser Ala Trp Lys Arg Gln Pro Val  
210 215 220

Arg Val Leu Ser Leu Phe Arg Asn Ile Asp Lys Val Leu Lys Ser Leu  
225 230 235 240

Gly Phe Leu Glu Ser Gly Ser Gly Ser Gly Gly Gly Thr Leu Lys Tyr  
245 250 255

Val Glu Asp Val Thr Asn Val Val Arg Arg Asp Val Glu Lys Trp Gly  
260 265 270

Pro Phe Asp Leu Val Tyr Gly Ser Thr Gln Pro Leu Gly Ser Ser Cys  
275 280 285

Asp Arg Cys Pro Gly Trp Tyr Met Phe Gln Phe His Arg Ile Leu Gln



290 295 300  
Tyr Ala Leu Pro Arg Gln Glu Ser Gln Arg Pro Phe Phe Trp Ile Phe  
305 310 315 320  
Met Asp Asn Leu Leu Leu Thr Glu Asp Asp Gln Glu Thr Thr Thr Arg  
325 330 335  
Phe Leu Gln Thr Glu Ala Val Thr Leu Gln Asp Val Arg Gly Arg Asp  
340 345 350  
Tyr Gln Asn Ala Met Arg Val Trp Ser Asn Ile Pro Gly Leu Lys Ser  
355 360 365  
Lys His Ala Pro Leu Thr Pro Lys Glu Glu Glu Tyr Leu Gln Ala Gln  
370 375 380  
Val Arg Ser Arg Ser Lys Leu Asp Ala Pro Lys Val Asp Leu Leu Val  
385 390 395 400  
Lys Asn Cys Leu Leu Pro Leu Arg Glu Tyr Phe Lys Tyr Phe Ser Gln  
405 410 415  
Asn Ser Leu Pro Leu  
420

<210> 25  
<211> 1705  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<220>  
<221> CDS  
<222> (485)..(1645)

<400> 25  
cccatctcca cccctcccct gaacccact cccactgag gtccccaac cccaccctc 60  
actccaccct gagggcccca tcctctgaac cccaatcccc cagcccccact gagctcttaa 120  
ccctccccac ctgagggttc cctttccctg cccgtcccc agcttcctag ctccccaccc 180  
caagtgacct cccgcagctc ctgcgccctc cactgcaaa ccggcactga agggctgccc 240  
cgcccccgcc cctccccgcc cccgcgggac acgccagat tctttgcccc catagcctgg 300  
tgacctctgg ccaccgctg tcccaggtgg gcctggatcc ttccagctca ttctttgcct 360

gcgccgtccc tcgttccatg gccagtcct ccccggggac cctgagcctg gaagccccgg 420

accactggaa ccttgaaccc accagctggc tgtacccgga gccgtggcag cagccctcat 480

cccc atg gcg gcc atc cca gcc ctg gac cca gag gcc gag ccc agc atg 529  
Met Ala Ala Ile Pro Ala Leu Asp Pro Glu Ala Glu Pro Ser Met  
1 5 10 15

gac gtg att ttg gtg gga tcc agt gag ctc tca agc tcc gtt tca ccc 577  
Asp Val Ile Leu Val Gly Ser Ser Glu Leu Ser Ser Ser Val Ser Pro  
20 25 30

ggg aca ggc aga gat ctt att gca tat gaa gtc aag gct aac cag cga 625  
Gly Thr Gly Arg Asp Leu Ile Ala Tyr Glu Val Lys Ala Asn Gln Arg  
35 40 45

aat ata gaa gac atc tgc atc tgc tgc gga agt ctc cag gtt cac aca 673  
Asn Ile Glu Asp Ile Cys Ile Cys Cys Gly Ser Leu Gln Val His Thr  
50 55 60

cag cac cct ctg ttt gag gga ggg atc tgc gcc cca tgt aag gac aag 721  
Gln His Pro Leu Phe Glu Gly Gly Ile Cys Ala Pro Cys Lys Asp Lys  
65 70 75

ttc ctg gat gcc ctc ttc ctg tac gac gat gac ggg tac caa tcc tac 769  
Phe Leu Asp Ala Leu Phe Leu Tyr Asp Asp Asp Gly Tyr Gln Ser Tyr  
80 85 90 95

tgc tcc atc tgc tgc tcc gga gag acg ctg ctc atc tgc gga aac cct 817  
Cys Ser Ile Cys Cys Ser Gly Glu Thr Leu Leu Ile Cys Gly Asn Pro  
100 105 110

gat tgc acc cga tgc tac tgc ttc gag tgt gtg gat agc ctg gtc ggc 865  
Asp Cys Thr Arg Cys Tyr Cys Phe Glu Cys Val Asp Ser Leu Val Gly  
115 120 125

ccc ggg acc tcg ggg aag gtg cac gcc atg agc aac tgg gtg tgc tac 913  
Pro Gly Thr Ser Gly Lys Val His Ala Met Ser Asn Trp Val Cys Tyr  
130 135 140

ctg tgc ctg ccg tcc tcc cga agc ggg ctg ctg cag cgt cgg agg aag 961  
Leu Cys Leu Pro Ser Ser Arg Ser Gly Leu Leu Gln Arg Arg Arg Lys  
145 150 155

tgg cgc agc cag ctc aag gcc ttc tac gac cga gag tcg gag aat ccc 1009  
Trp Arg Ser Gln Leu Lys Ala Phe Tyr Asp Arg Glu Ser Glu Asn Pro  
160 165 170 175

ctt gag atg ttc gaa acc gtg cct gtg tgg agg aga cag cca gtc cgg 1057  
Leu Glu Met Phe Glu Thr Val Pro Val Trp Arg Arg Gln Pro Val Arg

180	185	190	
gtg ctg tcc ctt ttt gaa gac atc aag aaa gag ctg acg agt ttg ggc Val Leu Ser Leu Phe Glu Asp Ile Lys Lys Glu Leu Thr Ser Leu Gly 195 200 205			1105
ttt ttg gaa agt ggt tct gac ccg gga caa ctg aag cat gtg gtt gat Phe Leu Glu Ser Gly Ser Asp Pro Gly Gln Leu Lys His Val Val Asp 210 215 220			1153
gtc aca gac aca gtg agg aag gat gtg gag gag tgg gga ccc ttc gat Val Thr Asp Thr Val Arg Lys Asp Val Glu Glu Trp Gly Pro Phe Asp 225 230 235			1201
ctt gtg tac ggc gcc aca gct ccc ctg ggc cac acc tgt gac cgt cct Leu Val Tyr Gly Ala Thr Ala Pro Leu Gly His Thr Cys Asp Arg Pro 240 245 250 255			1249
ccc agc tgg tac ctg ttc cag ttc cac cgg ttc ctg cag tac gca cgg Pro Ser Trp Tyr Leu Phe Gln Phe His Arg Phe Leu Gln Tyr Ala Arg 260 265 270			1297
ccc aag cca ggc agc ccc agg ccc ttc ttc tgg atg ttc gtg gac aat Pro Lys Pro Gly Ser Pro Arg Pro Phe Phe Trp Met Phe Val Asp Asn 275 280 285			1345
ctg gtg ctg aac aag gaa gac ctg gac gtc gca tct cgc ttc ctg gag Leu Val Leu Asn Lys Glu Asp Leu Asp Val Ala Ser Arg Phe Leu Glu 290 295 300			1393
atg gag cca gtc acc atc cca gat gtc cac ggc gga tcc ttg cag aat Met Glu Pro Val Thr Ile Pro Asp Val His Gly Gly Ser Leu Gln Asn 305 310 315			1441
gct gtc cgc gtg tgg agc aac atc cca gcc ata agg agc agc agg cac Ala Val Arg Val Trp Ser Asn Ile Pro Ala Ile Arg Ser Ser Arg His 320 325 330 335			1489
tgg gct ctg gtt tcg gaa gaa gaa ttg tcc ctg ctg gcc cag aac aag Trp Ala Leu Val Ser Glu Glu Glu Leu Ser Leu Leu Ala Gln Asn Lys 340 345 350			1537
cag agc tcg aag ctc gcg gcc aag tgg ccc acc aag ctg gtg aag aac Gln Ser Ser Lys Leu Ala Ala Lys Trp Pro Thr Lys Leu Val Lys Asn 355 360 365			1585
tgc ttt ctc ccc cta aga gaa tat ttc aag tat ttt tca aca gaa ctc Cys Phe Leu Pro Leu Arg Glu Tyr Phe Lys Tyr Phe Ser Thr Glu Leu 370 375 380			1633

act tcc tct tta taaatgagtc actatactgt gaagaaaaag acttttccta 1685  
 Thr Ser Ser Leu  
 385

gaacaaaggc aactttcctc 1705

<210> 26  
 <211> 387  
 <212> PRT  
 <213> Homo sapiens

<400> 26  
 Met Ala Ala Ile Pro Ala Leu Asp Pro Glu Ala Glu Pro Ser Met Asp  
 1 5 10 15

Val Ile Leu Val Gly Ser Ser Glu Leu Ser Ser Ser Val Ser Pro Gly  
 20 25 30

Thr Gly Arg Asp Leu Ile Ala Tyr Glu Val Lys Ala Asn Gln Arg Asn  
 35 40 45

Ile Glu Asp Ile Cys Ile Cys Cys Gly Ser Leu Gln Val His Thr Gln  
 50 55 60

His Pro Leu Phe Glu Gly Gly Ile Cys Ala Pro Cys Lys Asp Lys Phe  
 65 70 75 80

Leu Asp Ala Leu Phe Leu Tyr Asp Asp Asp Gly Tyr Gln Ser Tyr Cys  
 85 90 95

Ser Ile Cys Cys Ser Gly Glu Thr Leu Leu Ile Cys Gly Asn Pro Asp  
 100 105 110

Cys Thr Arg Cys Tyr Cys Phe Glu Cys Val Asp Ser Leu Val Gly Pro  
 115 120 125

Gly Thr Ser Gly Lys Val His Ala Met Ser Asn Trp Val Cys Tyr Leu  
 130 135 140

Cys Leu Pro Ser Ser Arg Ser Gly Leu Leu Gln Arg Arg Arg Lys Trp  
 145 150 155 160

Arg Ser Gln Leu Lys Ala Phe Tyr Asp Arg Glu Ser Glu Asn Pro Leu  
 165 170 175

Glu Met Phe Glu Thr Val Pro Val Trp Arg Arg Gln Pro Val Arg Val  
 180 185 190

Leu Ser Leu Phe Glu Asp Ile Lys Lys Glu Leu Thr Ser Leu Gly Phe



195                                      200                                      205

Leu Glu Ser Gly Ser Asp Pro Gly Gln Leu Lys His Val Val Asp Val  
210                                      215                                      220

Thr Asp Thr Val Arg Lys Asp Val Glu Glu Trp Gly Pro Phe Asp Leu  
225                                      230                                      235                                      240

Val Tyr Gly Ala Thr Ala Pro Leu Gly His Thr Cys Asp Arg Pro Pro  
245                                      250                                      255

Ser Trp Tyr Leu Phe Gln Phe His Arg Phe Leu Gln Tyr Ala Arg Pro  
260                                      265                                      270

Lys Pro Gly Ser Pro Arg Pro Phe Phe Trp Met Phe Val Asp Asn Leu  
275                                      280                                      285

Val Leu Asn Lys Glu Asp Leu Asp Val Ala Ser Arg Phe Leu Glu Met  
290                                      295                                      300

Glu Pro Val Thr Ile Pro Asp Val His Gly Gly Ser Leu Gln Asn Ala  
305                                      310                                      315                                      320

Val Arg Val Trp Ser Asn Ile Pro Ala Ile Arg Ser Ser Arg His Trp  
325                                      330                                      335

Ala Leu Val Ser Glu Glu Glu Leu Ser Leu Leu Ala Gln Asn Lys Gln  
340                                      345                                      350

Ser Ser Lys Leu Ala Ala Lys Trp Pro Thr Lys Leu Val Lys Asn Cys  
355                                      360                                      365

Phe Leu Pro Leu Arg Glu Tyr Phe Lys Tyr Phe Ser Thr Glu Leu Thr  
370                                      375                                      380

Ser Ser Leu  
385

<210> 27  
<211> 1560  
<212> DNA  
<213> Mus musculus

<220>  
<221> CDS  
<222> (147)..(1367)

<400> 27

ggtgcatgct aggggccttac gaaggctggt ggtgcagagg ctcccaggcc aggtcttttt	60
gtcggtggtg agggacgctc actctcactc cgcgtgctgt ctccccgtct gtgtgctgtg	120
atctcctctg tgagagaagg gccagg atg ttc gag gtc ctg gtg ctg aag att	173
Met Phe Glu Val Leu Val Leu Lys Ile	
1 5	
gaa gat cca ggt tgc ttc tgg gta att ata aaa gga tgt agt cat ttt	221
Glu Asp Pro Gly Cys Phe Trp Val Ile Ile Lys Gly Cys Ser His Phe	
10 15 20 25	
tta gaa caa gaa gtt gac tac caa aaa cta aac act gcc atg aat gac	269
Leu Glu Gln Glu Val Asp Tyr Gln Lys Leu Asn Thr Ala Met Asn Asp	
30 35 40	
ttc tat aac agc atg tgt cag gac gta gaa atg aaa cca tta atg ctg	317
Phe Tyr Asn Ser Met Cys Gln Asp Val Glu Met Lys Pro Leu Met Leu	
45 50 55	
gaa gaa ggg cag gtg tgt gtg gtg tac tgc cag gag ctg aag tgc tgg	365
Glu Glu Gly Gln Val Cys Val Val Tyr Cys Gln Glu Leu Lys Cys Trp	
60 65 70	
tgc agg gct ctg att aag tcc atc atc tct tct gca gac cat tac ctg	413
Cys Arg Ala Leu Ile Lys Ser Ile Ile Ser Ser Ala Asp His Tyr Leu	
75 80 85	
gca gag tgt ttc ctg gtc gat ttt gcc aag tat att cca gta aaa tct	461
Ala Glu Cys Phe Leu Val Asp Phe Ala Lys Tyr Ile Pro Val Lys Ser	
90 95 100 105	
aaa aac atc cga gtt gca gta gag tct ttt atg cag ctt cct tac aga	509
Lys Asn Ile Arg Val Ala Val Glu Ser Phe Met Gln Leu Pro Tyr Arg	
110 115 120	
gca aaa aaa ttc aga ctt tac ggt aca aag cct gtg aca ttg cac att	557
Ala Lys Lys Phe Arg Leu Tyr Gly Thr Lys Pro Val Thr Leu His Ile	
125 130 135	
gac ttc tgt gaa gac aat gct gag att gta cct gcc aca aaa tgg gac	605
Asp Phe Cys Glu Asp Asn Ala Glu Ile Val Pro Ala Thr Lys Trp Asp	
140 145 150	
agt gca gcc atc cag tac ttt cag aac ctt cta aga gca act acc caa	653
Ser Ala Ala Ile Gln Tyr Phe Gln Asn Leu Leu Arg Ala Thr Thr Gln	
155 160 165	
gtg gaa gca aaa cta tgt gcg gtg gaa gaa gat act ttt gag gtt tac	701
Val Glu Ala Lys Leu Cys Ala Val Glu Glu Asp Thr Phe Glu Val Tyr	

170	175	180	185	
ctt tat gca aca ata aaa aat gaa aaa gtt tgt gtt aat gat gac cta				749
Leu Tyr Ala Thr Ile Lys Asn Glu Lys Val Cys Val Asn Asp Asp Leu				
	190	195	200	
gtt gca aag aat ttt gct tat tat gtg tca cca atg ggg aat aaa aac				797
Val Ala Lys Asn Phe Ala Tyr Tyr Val Ser Pro Met Gly Asn Lys Asn				
	205	210	215	
ctc aat cct ttg gag aaa ccc agg cag agt ctc aat tcg gtg acc tgc				845
Leu Asn Pro Leu Glu Lys Pro Arg Gln Ser Leu Asn Ser Val Thr Cys				
	220	225	230	
tcc agt aag ctc agc cca tca ctt act ctg tgg cca atg ctt cta caa				893
Ser Ser Lys Leu Ser Pro Ser Leu Thr Leu Trp Pro Met Leu Leu Gln				
	235	240	245	
gga aaa gac tat cac aga atg gaa aat aaa gct cta aac tat aag gat				941
Gly Lys Asp Tyr His Arg Met Glu Asn Lys Ala Leu Asn Tyr Lys Asp				
250	255	260	265	
tcc ttg aca gac tcg cct aaa atg atg ctt gag aag cag cag cag agc				989
Ser Leu Thr Asp Ser Pro Lys Met Met Leu Glu Lys Gln Gln Gln Ser				
	270	275	280	
ctc cct tta aag cac acg gag aag tgt act gaa tct tct gtg tac tgg				1037
Leu Pro Leu Lys His Thr Glu Lys Cys Thr Glu Ser Ser Val Tyr Trp				
	285	290	295	
cca acc aaa aga ggc ata acc ata tat gct gat cca gat gtt cca tca				1085
Pro Thr Lys Arg Gly Ile Thr Ile Tyr Ala Asp Pro Asp Val Pro Ser				
	300	305	310	
gta agt ggg tct agc cag agg ccg aat gag aag cca ctg cgg ttg act				1133
Val Ser Gly Ser Ser Gln Arg Pro Asn Glu Lys Pro Leu Arg Leu Thr				
	315	320	325	
gaa aag aaa gac tgt gac gag aag aac ggc tgt gta aaa tta ctg cag				1181
Glu Lys Lys Asp Cys Asp Glu Lys Asn Gly Cys Val Lys Leu Leu Gln				
330	335	340	345	
ttt cta aat cct gat cct ttg aga gct gat ggg acc tca gac ctg cac				1229
Phe Leu Asn Pro Asp Pro Leu Arg Ala Asp Gly Thr Ser Asp Leu His				
	350	355	360	
cag ttg cag aag gtg aag ctg ggc aca ctg cag cct ggg gtg gtg ctc				1277
Gln Leu Gln Lys Val Lys Leu Gly Thr Leu Gln Pro Gly Val Val Leu				
	365	370	375	

cgg aac agg atc gag ccc tgc cta acc ctg gag aaa tca cct ctg tcg 1325  
 Arg Asn Arg Ile Glu Pro Cys Leu Thr Leu Glu Lys Ser Pro Leu Ser  
           380                          385                          390

gca gac ctg aag aag gtg aac atg ttc tta aag cca gac tcc 1367  
 Ala Asp Leu Lys Lys Val Asn Met Phe Leu Lys Pro Asp Ser  
           395                          400                          405

tgacgacatg ccagcccttt ccaacacaga gtgttgcttt gttttgcttt gtctgttctg 1427

ttctaagagt gacggggatg aaatacaggg ctttgcgctt cctgggcatg cattcatcac 1487

tgaaccatac cccaattcca taggaggatt ttaaataaac acttctaagg ctacattgca 1547

gaattcttgc tcc 1560

<210> 28

<211> 407

<212> PRT

<213> Mus musculus

<400> 28

Met Phe Glu Val Leu Val Leu Lys Ile Glu Asp Pro Gly Cys Phe Trp  
       1                          5                          10                          15

Val Ile Ile Lys Gly Cys Ser His Phe Leu Glu Gln Glu Val Asp Tyr  
                           20                          25                          30

Gln Lys Leu Asn Thr Ala Met Asn Asp Phe Tyr Asn Ser Met Cys Gln  
                           35                          40                          45

Asp Val Glu Met Lys Pro Leu Met Leu Glu Glu Gly Gln Val Cys Val  
           50                          55                          60

Val Tyr Cys Gln Glu Leu Lys Cys Trp Cys Arg Ala Leu Ile Lys Ser  
       65                          70                          75                          80

Ile Ile Ser Ser Ala Asp His Tyr Leu Ala Glu Cys Phe Leu Val Asp  
                           85                          90                          95

Phe Ala Lys Tyr Ile Pro Val Lys Ser Lys Asn Ile Arg Val Ala Val  
                           100                          105                          110

Glu Ser Phe Met Gln Leu Pro Tyr Arg Ala Lys Lys Phe Arg Leu Tyr  
           115                          120                          125

Gly Thr Lys Pro Val Thr Leu His Ile Asp Phe Cys Glu Asp Asn Ala  
           130                          135                          140



Glu Ile Val Pro Ala Thr Lys Trp Asp Ser Ala Ala Ile Gln Tyr Phe  
145 150 155 160

Gln Asn Leu Leu Arg Ala Thr Thr Gln Val Glu Ala Lys Leu Cys Ala  
165 170 175

Val Glu Glu Asp Thr Phe Glu Val Tyr Leu Tyr Ala Thr Ile Lys Asn  
180 185 190

Glu Lys Val Cys Val Asn Asp Asp Leu Val Ala Lys Asn Phe Ala Tyr  
195 200 205

Tyr Val Ser Pro Met Gly Asn Lys Asn Leu Asn Pro Leu Glu Lys Pro  
210 215 220

Arg Gln Ser Leu Asn Ser Val Thr Cys Ser Ser Lys Leu Ser Pro Ser  
225 230 235 240

Leu Thr Leu Trp Pro Met Leu Leu Gln Gly Lys Asp Tyr His Arg Met  
245 250 255

Glu Asn Lys Ala Leu Asn Tyr Lys Asp Ser Leu Thr Asp Ser Pro Lys  
260 265 270

Met Met Leu Glu Lys Gln Gln Gln Ser Leu Pro Leu Lys His Thr Glu  
275 280 285

Lys Cys Thr Glu Ser Ser Val Tyr Trp Pro Thr Lys Arg Gly Ile Thr  
290 295 300

Ile Tyr Ala Asp Pro Asp Val Pro Ser Val Ser Gly Ser Ser Gln Arg  
305 310 315 320

Pro Asn Glu Lys Pro Leu Arg Leu Thr Glu Lys Lys Asp Cys Asp Glu  
325 330 335

Lys Asn Gly Cys Val Lys Leu Leu Gln Phe Leu Asn Pro Asp Pro Leu  
340 345 350

Arg Ala Asp Gly Thr Ser Asp Leu His Gln Leu Gln Lys Val Lys Leu  
355 360 365

Gly Thr Leu Gln Pro Gly Val Val Leu Arg Asn Arg Ile Glu Pro Cys  
370 375 380

Leu Thr Leu Glu Lys Ser Pro Leu Ser Ala Asp Leu Lys Lys Val Asn  
385 390 395 400

Met Phe Leu Lys Pro Asp Ser  
405



aga tta tgt gct gtg gaa gaa gat aca ttt gag gtt tac ctt tat gta	546
Arg Leu Cys Ala Val Glu Glu Asp Thr Phe Glu Val Tyr Leu Tyr Val	
135 140 145 150	
act ata aaa gat gaa aaa gtt tgt gtt aat gat gat ctt gtt gca aag	594
Thr Ile Lys Asp Glu Lys Val Cys Val Asn Asp Asp Leu Val Ala Lys	
155 160 165	
aac tat gct tgt tat atg tca cct aca aag aat aaa aac ctt gat tat	642
Asn Tyr Ala Cys Tyr Met Ser Pro Thr Lys Asn Lys Asn Leu Asp Tyr	
170 175 180	
tta gaa aaa cca aga ttg aat ata aaa tca gca ccc tcc ttc aat aaa	690
Leu Glu Lys Pro Arg Leu Asn Ile Lys Ser Ala Pro Ser Phe Asn Lys	
185 190 195	
ctc aat cca gca ctt aca ctc tgg cca atg ttt ttg caa gga aaa gat	738
Leu Asn Pro Ala Leu Thr Leu Trp Pro Met Phe Leu Gln Gly Lys Asp	
200 205 210	
gtt caa gga atg gaa gat tca cat ggt gta aat ttt ccg gca caa tct	786
Val Gln Gly Met Glu Asp Ser His Gly Val Asn Phe Pro Ala Gln Ser	
215 220 225 230	
ctg caa cat aca tgg tgc aag ggt att gtc ggt gac ctc agg cca aca	834
Leu Gln His Thr Trp Cys Lys Gly Ile Val Gly Asp Leu Arg Pro Thr	
235 240 245	
gcc aca gca cag gac aaa gct gta aaa tgt aat atg gat tca ttg aga	882
Ala Thr Ala Gln Asp Lys Ala Val Lys Cys Asn Met Asp Ser Leu Arg	
250 255 260	
gat tca cct aaa gac aaa tct gaa aag aaa cac cat tgc atc tct tta	930
Asp Ser Pro Lys Asp Lys Ser Glu Lys Lys His His Cys Ile Ser Leu	
265 270 275	
aaa gat aca aat aag cgt gtt gaa tcc tca gtg tac tgg cca gca aaa	978
Lys Asp Thr Asn Lys Arg Val Glu Ser Ser Val Tyr Trp Pro Ala Lys	
280 285 290	
aga ggc ata acc ata tat gct gat cca gat gta cca gaa gca agt gct	1026
Arg Gly Ile Thr Ile Tyr Ala Asp Pro Asp Val Pro Glu Ala Ser Ala	
295 300 305 310	
tta agt cag aag tca aat gag aaa cct ctt aga ttg act gag aag aaa	1074
Leu Ser Gln Lys Ser Asn Glu Lys Pro Leu Arg Leu Thr Glu Lys Lys	
315 320 325	
gaa tat gat gag aag aat agc tgt gtg aaa tta ctg cag ttt tta aat	1122

Glu Tyr Asp Glu Lys Asn Ser Cys Val Lys Leu Leu Gln Phe Leu Asn  
 330 335 340

cct gat cct ttg aga gct gac gga atc tct gat ctc cag cag act 1167  
 Pro Asp Pro Leu Arg Ala Asp Gly Ile Ser Asp Leu Gln Gln Thr  
 345 350 355

tgagattaga agagaaactc cttagatggg ggacttaacc tgaagacatc cttttagaaa 1227

cgatcgaatg gattgttgct tctgagaaat tggttccttgt tttttggata ataaacgatc 1287

ttccttttgg taaa 1301

<210> 30  
 <211> 357  
 <212> PRT  
 <213> Homo sapiens

<400> 30  
 Met Asn Asp Phe Tyr Asn Ser Thr Cys Gln Asp Ile Glu Ile Lys Pro  
 1 5 10 15

Leu Thr Leu Glu Glu Gly Gln Val Cys Val Val Tyr Cys Glu Glu Leu  
 20 25 30

Lys Cys Trp Cys Arg Ala Ile Val Lys Ser Ile Thr Ser Ser Ala Asp  
 35 40 45

Gln Tyr Leu Ala Glu Cys Phe Leu Val Asp Phe Ala Lys Asn Ile Pro  
 50 55 60

Val Lys Ser Lys Ser Ile Arg Val Val Val Glu Ser Phe Met Gln Leu  
 65 70 75 80

Pro Tyr Arg Ala Lys Lys Phe Ser Leu Tyr Cys Thr Lys Pro Val Thr  
 85 90 95

Leu His Ile Asp Phe Cys Arg Asp Ser Thr Asp Ile Val Pro Ala Lys  
 100 105 110

Lys Trp Asp Asn Ala Ala Ile Gln Tyr Phe Gln Asn Leu Leu Lys Ala  
 115 120 125

Thr Thr Gln Val Glu Ala Arg Leu Cys Ala Val Glu Glu Asp Thr Phe  
 130 135 140

Glu Val Tyr Leu Tyr Val Thr Ile Lys Asp Glu Lys Val Cys Val Asn  
 145 150 155 160



Asp Asp Leu Val Ala Lys Asn Tyr Ala Cys Tyr Met Ser Pro Thr Lys  
165 170 175

Asn Lys Asn Leu Asp Tyr Leu Glu Lys Pro Arg Leu Asn Ile Lys Ser  
180 185 190

Ala Pro Ser Phe Asn Lys Leu Asn Pro Ala Leu Thr Leu Trp Pro Met  
195 200 205

Phe Leu Gln Gly Lys Asp Val Gln Gly Met Glu Asp Ser His Gly Val  
210 215 220

Asn Phe Pro Ala Gln Ser Leu Gln His Thr Trp Cys Lys Gly Ile Val  
225 230 235 240

Gly Asp Leu Arg Pro Thr Ala Thr Ala Gln Asp Lys Ala Val Lys Cys  
245 250 255

Asn Met Asp Ser Leu Arg Asp Ser Pro Lys Asp Lys Ser Glu Lys Lys  
260 265 270

His His Cys Ile Ser Leu Lys Asp Thr Asn Lys Arg Val Glu Ser Ser  
275 280 285

Val Tyr Trp Pro Ala Lys Arg Gly Ile Thr Ile Tyr Ala Asp Pro Asp  
290 295 300

Val Pro Glu Ala Ser Ala Leu Ser Gln Lys Ser Asn Glu Lys Pro Leu  
305 310 315 320

Arg Leu Thr Glu Lys Lys Glu Tyr Asp Glu Lys Asn Ser Cys Val Lys  
325 330 335

Leu Leu Gln Phe Leu Asn Pro Asp Pro Leu Arg Ala Asp Gly Ile Ser  
340 345 350

Asp Leu Gln Gln Thr  
355

<210> 31

<211> 1280

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>

<221> CDS

<222> (122)..(1219)

&lt;400&gt; 31

tgaggggctg agaagagagc aattcacact tgattagctc ccaggctcct gaattgagca 60

gaggaggcta gaccgctgag ctgcgcaccc cagaggctgc tctaccctgg ctcagacgac 120

c atg cag cct tat caa cgg ctt ctg gcg ctt ggc ttc ctt ctg tta acc 169

Met Gln Pro Tyr Gln Arg Leu Leu Ala Leu Gly Phe Leu Leu Leu Thr

1

5

10

15

ctg ccc tgg ggc cag aca tcc gag ttt caa gac tct gac ctt ttg cag 217

Leu Pro Trp Gly Gln Thr Ser Glu Phe Gln Asp Ser Asp Leu Leu Gln

20

25

30

ttt ctg gga tta gag aaa gcg cct tca cct cac agg ttc caa cct gtg 265

Phe Leu Gly Leu Glu Lys Ala Pro Ser Pro His Arg Phe Gln Pro Val

35

40

45

cct cgc gtc tta agg aaa atc atc cgg gct cga gaa gcc gct gca gcc 313

Pro Arg Val Leu Arg Lys Ile Ile Arg Ala Arg Glu Ala Ala Ala Ala

50

55

60

agt ggg gcc tcg cag gac tta tgc tac gtg aag gag ctg ggt gtt cgt 361

Ser Gly Ala Ser Gln Asp Leu Cys Tyr Val Lys Glu Leu Gly Val Arg

65

70

75

80

ggg aac ctg ctt cag ctt ctc cca gac cag ggt ttt ttc ctt aat aca 409

Gly Asn Leu Leu Gln Leu Leu Pro Asp Gln Gly Phe Phe Leu Asn Thr

85

90

95

cag aaa cct ttc caa gat gcg tcc tgt ctc cag aag gtc ctc tat ttt 457

Gln Lys Pro Phe Gln Asp Gly Ser Cys Leu Gln Lys Val Leu Tyr Phe

100

105

110

aac ttg tct gcc atc aaa gaa aag gca aag ttg acc atg gcc cag ctg 505

Asn Leu Ser Ala Ile Lys Glu Lys Ala Lys Leu Thr Met Ala Gln Leu

115

120

125

act cta gac ttg ggg ccc agg tcc tac tat aac ctg cga cca gag ctg 553

Thr Leu Asp Leu Gly Pro Arg Ser Tyr Tyr Asn Leu Arg Pro Glu Leu

130

135

140

gtg gtt gct ctg tct gtg gtt cag gac cgg ggc gtg tgg ggg cga tcc 601

Val Val Ala Leu Ser Val Val Gln Asp Arg Gly Val Trp Gly Arg Ser

145

150

155

160

cac cct aag gtg gcg aga ttg ctt ttt ctg cgg tct gtc cct ggg cct 649

His Pro Lys Val Gly Arg Leu Leu Phe Leu Arg Ser Val Pro Gly Pro

165

170

175

caa ggt cag ctc cag ttc aac ctg cag ggt gcg ctt aag gat tgg agc 697

Gln	Gly	Gln	Leu	Gln	Phe	Asn	Leu	Gln	Gly	Ala	Leu	Lys	Asp	Trp	Ser	
			180					185					190			
agc	aac	cga	ctg	aag	aat	ttg	gac	tta	cac	tta	gag	att	ttg	gtc	aaa	745
Ser	Asn	Arg	Leu	Lys	Asn	Leu	Asp	Leu	His	Leu	Glu	Ile	Leu	Val	Lys	
		195					200					205				
gag	gac	aga	tac	tcc	agg	gta	act	gtc	cag	ccc	gag	aac	ccc	tgt	gac	793
Glu	Asp	Arg	Tyr	Ser	Arg	Val	Thr	Val	Gln	Pro	Glu	Asn	Pro	Cys	Asp	
	210					215				220						
ccg	ctg	ctc	cgc	tct	cta	cat	gcc	tcg	ctg	ctg	gtg	gta	acc	ctc	aat	841
Pro	Leu	Leu	Arg	Ser	Leu	His	Ala	Ser	Leu	Leu	Val	Val	Thr	Leu	Asn	
225					230					235					240	
cct	aaa	cac	tgt	cat	cct	tct	tcc	aga	aaa	agg	agg	gcg	gcc	atc	tct	889
Pro	Lys	His	Cys	His	Pro	Ser	Ser	Arg	Lys	Arg	Arg	Ala	Ala	Ile	Ser	
				245					250					255		
gtc	ccc	aag	ggt	ttc	tgt	agg	aac	ttc	tgc	cac	cgt	cat	cag	ctg	ttc	937
Val	Pro	Lys	Gly	Phe	Cys	Arg	Asn	Phe	Cys	His	Arg	His	Gln	Leu	Phe	
			260					265					270			
atc	aac	ttc	cag	gac	ctg	ggt	tgg	cac	aag	tgg	gtc	atc	gcc	cct	aag	985
Ile	Asn	Phe	Gln	Asp	Leu	Gly	Trp	His	Lys	Trp	Val	Ile	Ala	Pro	Lys	
		275					280					285				
ggg	ttc	atg	gca	aat	tac	tgt	cat	gga	gag	tgc	ccc	ttc	tca	atg	acc	1033
Gly	Phe	Met	Ala	Asn	Tyr	Cys	His	Gly	Glu	Cys	Pro	Phe	Ser	Met	Thr	
	290					295					300					
acg	tat	tta	aat	agt	tcc	aat	tat	gct	ttc	atg	cag	gct	ctg	atg	cat	1081
Thr	Tyr	Leu	Asn	Ser	Ser	Asn	Tyr	Ala	Phe	Met	Gln	Ala	Leu	Met	His	
305					310					315					320	
atg	gct	gac	ccc	aag	gtc	ccc	aag	gct	gtc	tgt	gtc	ccc	acc	aag	ctc	1129
Met	Ala	Asp	Pro	Lys	Val	Pro	Lys	Ala	Val	Cys	Val	Pro	Thr	Lys	Leu	
				325					330					335		
tcg	ccc	atc	tcc	atg	ctc	tat	cag	gat	agt	gat	aag	aac	gtc	att	ctc	1177
Ser	Pro	Ile	Ser	Met	Leu	Tyr	Gln	Asp	Ser	Asp	Lys	Asn	Val	Ile	Leu	
			340					345					350			
cga	cat	tat	gaa	gac	atg	gta	gtc	gat	gag	tgt	ggg	tgt	ggg			1219
Arg	His	Tyr	Glu	Asp	Met	Val	Val	Asp	Glu	Cys	Gly	Cys	Gly			
		355					360					365				
tagtctcggg	actaggctag	gagtgtgctt	agggtaaatc	ctttaataaa	actaccaccc											1279

c

1280

<210> 32  
 <211> 366  
 <212> PRT  
 <213> Mus musculus

<400> 32  
 Met Gln Pro Tyr Gln Arg Leu Leu Ala Leu Gly Phe Leu Leu Leu Thr  
   1                  5                  10                  15  
 Leu Pro Trp Gly Gln Thr Ser Glu Phe Gln Asp Ser Asp Leu Leu Gln  
                   20                  25                  30  
 Phe Leu Gly Leu Glu Lys Ala Pro Ser Pro His Arg Phe Gln Pro Val  
                   35                  40                  45  
 Pro Arg Val Leu Arg Lys Ile Ile Arg Ala Arg Glu Ala Ala Ala Ala  
                   50                  55                  60  
 Ser Gly Ala Ser Gln Asp Leu Cys Tyr Val Lys Glu Leu Gly Val Arg  
   65                  70                  75                  80  
 Gly Asn Leu Leu Gln Leu Leu Pro Asp Gln Gly Phe Phe Leu Asn Thr  
                   85                  90                  95  
 Gln Lys Pro Phe Gln Asp Gly Ser Cys Leu Gln Lys Val Leu Tyr Phe  
                   100                  105                  110  
 Asn Leu Ser Ala Ile Lys Glu Lys Ala Lys Leu Thr Met Ala Gln Leu  
                   115                  120                  125  
 Thr Leu Asp Leu Gly Pro Arg Ser Tyr Tyr Asn Leu Arg Pro Glu Leu  
                   130                  135                  140  
 Val Val Ala Leu Ser Val Val Gln Asp Arg Gly Val Trp Gly Arg Ser  
   145                  150                  155                  160  
 His Pro Lys Val Gly Arg Leu Leu Phe Leu Arg Ser Val Pro Gly Pro  
                   165                  170                  175  
 Gln Gly Gln Leu Gln Phe Asn Leu Gln Gly Ala Leu Lys Asp Trp Ser  
                   180                  185                  190  
 Ser Asn Arg Leu Lys Asn Leu Asp Leu His Leu Glu Ile Leu Val Lys  
                   195                  200                  205  
 Glu Asp Arg Tyr Ser Arg Val Thr Val Gln Pro Glu Asn Pro Cys Asp  
                   210                  215                  220



Pro Leu Leu Arg Ser Leu His Ala Ser Leu Leu Val Val Thr Leu Asn  
225 230 235 240

Pro Lys His Cys His Pro Ser Ser Arg Lys Arg Arg Ala Ala Ile Ser  
245 250 255

Val Pro Lys Gly Phe Cys Arg Asn Phe Cys His Arg His Gln Leu Phe  
260 265 270

Ile Asn Phe Gln Asp Leu Gly Trp His Lys Trp Val Ile Ala Pro Lys  
275 280 285

Gly Phe Met Ala Asn Tyr Cys His Gly Glu Cys Pro Phe Ser Met Thr  
290 295 300

Thr Tyr Leu Asn Ser Ser Asn Tyr Ala Phe Met Gln Ala Leu Met His  
305 310 315 320

Met Ala Asp Pro Lys Val Pro Lys Ala Val Cys Val Pro Thr Lys Leu  
325 330 335

Ser Pro Ile Ser Met Leu Tyr Gln Asp Ser Asp Lys Asn Val Ile Leu  
340 345 350

Arg His Tyr Glu Asp Met Val Val Asp Glu Cys Gly Cys Gly  
355 360 365

<210> 33  
<211> 1224  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<220>  
<221> CDS  
<222> (37)..(1128)

<400> 33  
ggagctctcc ccggtctgac agccactcca gaggcc atg ctt cgt ttc ttg cca 54  
Met Leu Arg Phe Leu Pro  
1 5

gat ttg gct ttc agc ttc ctg tta att ctg gct ttg ggc cag gca gtc 102  
Asp Leu Ala Phe Ser Phe Leu Leu Ile Leu Ala Leu Gly Gln Ala Val  
10 15 20

caa ttt caa gaa tat gtc ttt ctc caa ttt ctg ggc tta gat aag gcg 150  
Gln Phe Gln Glu Tyr Val Phe Leu Gln Phe Leu Gly Leu Asp Lys Ala  
25 30 35

cct tca ccc cag aag ttc caa cct gtg cct tat atc ttg aag aaa att	198
Pro Ser Pro Gln Lys Phe Gln Pro Val Pro Tyr Ile Leu Lys Lys Ile	
40 45 50	
ttc cag gat cgc gag gca gca gcg acc act ggg gtc tcc cga gac tta	246
Phe Gln Asp Arg Glu Ala Ala Ala Thr Thr Gly Val Ser Arg Asp Leu	
55 60 65 70	
tgc tac gta aag gag ctg ggc gtc cgc ggg aat gta ctt cgc ttt ctc	294
Cys Tyr Val Lys Glu Leu Gly Val Arg Gly Asn Val Leu Arg Phe Leu	
75 80 85	
cca gac caa ggt ttc ttt ctt tac cca aag aaa att tcc caa gct tcc	342
Pro Asp Gln Gly Phe Phe Leu Tyr Pro Lys Lys Ile Ser Gln Ala Ser	
90 95 100	
tcc tgc ctg cag aag ctc ctc tac ttt aac ctg tct gcc atc aaa gaa	390
Ser Cys Leu Gln Lys Leu Leu Tyr Phe Asn Leu Ser Ala Ile Lys Glu	
105 110 115	
agg gaa cag ttg aca ttg gcc cag ctg ggc ctg gac ttg ggg ccc aat	438
Arg Glu Gln Leu Thr Leu Ala Gln Leu Gly Leu Asp Leu Gly Pro Asn	
120 125 130	
tct tac tat aac ctg gga cca gag ctg gaa ctg gct ctg ttc ctg gtt	486
Ser Tyr Tyr Asn Leu Gly Pro Glu Leu Glu Leu Ala Leu Phe Leu Val	
135 140 145 150	
cag gag cct cat gtg tgg ggc cag acc acc cct aag cca ggt aaa atg	534
Gln Glu Pro His Val Trp Gly Gln Thr Thr Pro Lys Pro Gly Lys Met	
155 160 165	
ttt gtg ttg cgg tca gtc cca tgg cca caa ggt gct gtt cac ttc aac	582
Phe Val Leu Arg Ser Val Pro Trp Pro Gln Gly Ala Val His Phe Asn	
170 175 180	
ctg ctg gat gta gct aag gat tgg aat gac aac ccc cgg aaa aat ttc	630
Leu Leu Asp Val Ala Lys Asp Trp Asn Asp Asn Pro Arg Lys Asn Phe	
185 190 195	
ggg tta ttc ctg gag ata ctg gtc aaa gaa gat aga gac tca ggg gtg	678
Gly Leu Phe Leu Glu Ile Leu Val Lys Glu Asp Arg Asp Ser Gly Val	
200 205 210	
aat ttt cag cct gaa gac acc tgt gcc aga cta aga tgc tcc ctt cat	726
Asn Phe Gln Pro Glu Asp Thr Cys Ala Arg Leu Arg Cys Ser Leu His	
215 220 225 230	
gct tcc ctg ctg gtg gtg act ctc aac cct gat cag tgc cac cct tct	774

Ala Ser Leu Leu Val Val Thr Leu Asn Pro Asp Gln Cys His Pro Ser  
235 240 245

cgg aaa agg aga gca gcc atc cct gtc ccc aag ctt tct tgt aag aac 822  
Arg Lys Arg Arg Ala Ala Ile Pro Val Pro Lys Leu Ser Cys Lys Asn  
250 255 260

ctc tgc cac cgt cac cag cta ttc att aac ttc cgg gac ctg ggt tgg 870  
Leu Cys His Arg His Gln Leu Phe Ile Asn Phe Arg Asp Leu Gly Trp  
265 270 275

cac aag tgg atc att gcc ccc aag ggg ttc atg gca aat tac tgc cat 918  
His Lys Trp Ile Ile Ala Pro Lys Gly Phe Met Ala Asn Tyr Cys His  
280 285 290

gga gag tgt ccc ttc tca ctg acc atc tct ctc aac agc tcc aat tat 966  
Gly Glu Cys Pro Phe Ser Leu Thr Ile Ser Leu Asn Ser Ser Asn Tyr  
295 300 305 310

gct ttc atg caa gcc ctg atg cat gcc gtt gac cca gag atc ccc cag 1014  
Ala Phe Met Gln Ala Leu Met His Ala Val Asp Pro Glu Ile Pro Gln  
315 320 325

gct gtg tgt atc ccc acc aag ctg tct ccc att tcc atg ctc tac cag 1062  
Ala Val Cys Ile Pro Thr Lys Leu Ser Pro Ile Ser Met Leu Tyr Gln  
330 335 340

gac aat aat gac aat gtc att cta cga cat tat gaa gac atg gta gtc 1110  
Asp Asn Asn Asp Asn Val Ile Leu Arg His Tyr Glu Asp Met Val Val  
345 350 355

gat gaa tgt ggg tgt ggg taggatgtca gaaatgggaa tagaaggagt 1158  
Asp Glu Cys Gly Cys Gly  
360

gttcttaggg taaatctttt aataaaacta cctatctggt ttatgaccac ttagatcgaa 1218

atgtca 1224

<210> 34  
<211> 364  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 34  
Met Leu Arg Phe Leu Pro Asp Leu Ala Phe Ser Phe Leu Leu Ile Leu  
1 5 10 15

Ala Leu Gly Gln Ala Val Gln Phe Gln Glu Tyr Val Phe Leu Gln Phe

20	25	30
Leu Gly Leu Asp Lys Ala Pro Ser Pro Gln Lys Phe Gln Pro Val Pro		
35	40	45
Tyr Ile Leu Lys Lys Ile Phe Gln Asp Arg Glu Ala Ala Ala Thr Thr		
50	55	60
Gly Val Ser Arg Asp Leu Cys Tyr Val Lys Glu Leu Gly Val Arg Gly		
65	70	75
Asn Val Leu Arg Phe Leu Pro Asp Gln Gly Phe Phe Leu Tyr Pro Lys		
85	90	95
Lys Ile Ser Gln Ala Ser Ser Cys Leu Gln Lys Leu Leu Tyr Phe Asn		
100	105	110
Leu Ser Ala Ile Lys Glu Arg Glu Gln Leu Thr Leu Ala Gln Leu Gly		
115	120	125
Leu Asp Leu Gly Pro Asn Ser Tyr Tyr Asn Leu Gly Pro Glu Leu Glu		
130	135	140
Leu Ala Leu Phe Leu Val Gln Glu Pro His Val Trp Gly Gln Thr Thr		
145	150	155
Pro Lys Pro Gly Lys Met Phe Val Leu Arg Ser Val Pro Trp Pro Gln		
165	170	175
Gly Ala Val His Phe Asn Leu Leu Asp Val Ala Lys Asp Trp Asn Asp		
180	185	190
Asn Pro Arg Lys Asn Phe Gly Leu Phe Leu Glu Ile Leu Val Lys Glu		
195	200	205
Asp Arg Asp Ser Gly Val Asn Phe Gln Pro Glu Asp Thr Cys Ala Arg		
210	215	220
Leu Arg Cys Ser Leu His Ala Ser Leu Leu Val Val Thr Leu Asn Pro		
225	230	235
Asp Gln Cys His Pro Ser Arg Lys Arg Arg Ala Ala Ile Pro Val Pro		
245	250	255
Lys Leu Ser Cys Lys Asn Leu Cys His Arg His Gln Leu Phe Ile Asn		
260	265	270
Phe Arg Asp Leu Gly Trp His Lys Trp Ile Ile Ala Pro Lys Gly Phe		
275	280	285



Met Ala Asn Tyr Cys His Gly Glu Cys Pro Phe Ser Leu Thr Ile Ser  
290 295 300

Leu Asn Ser Ser Asn Tyr Ala Phe Met Gln Ala Leu Met His Ala Val  
305 310 315 320

Asp Pro Glu Ile Pro Gln Ala Val Cys Ile Pro Thr Lys Leu Ser Pro  
325 330 335

Ile Ser Met Leu Tyr Gln Asp Asn Asn Asp Asn Val Ile Leu Arg His  
340 345 350

Tyr Glu Asp Met Val Val Asp Glu Cys Gly Cys Gly  
355 360

<210> 35  
<211> 1248  
<212> DNA  
<213> Mus musculus

<220>  
<221> CDS  
<222> (32)..(1003)

<400> 35  
agtggatccc ccgggctgca ggaattccgg g atg gat cct cga acc tgg cta 52  
Met Asp Pro Arg Thr Trp Leu  
1 5  
  
agc ttc caa ggg cct cca ggt ggg cct gga atc gga cca ggc tca gag 100  
Ser Phe Gln Gly Pro Pro Gly Gly Pro Gly Ile Gly Pro Gly Ser Glu  
10 15 20  
  
gta ttg ggg atc tcc cca tgt ccg ccc gca tac gag ttc tgc gga ggg 148  
Val Leu Gly Ile Ser Pro Cys Pro Pro Ala Tyr Glu Phe Cys Gly Gly  
25 30 35  
  
atg gca tac tgt gga cct cag gtt ggt ctg ggc cta gtc ccc caa gtt 196  
Met Ala Tyr Cys Gly Pro Gln Val Gly Leu Gly Leu Val Pro Gln Val  
40 45 50 55  
  
ggc gtg gag act ttg cag cct gag ggc cag gca gga gca cga gtg gaa 244  
Gly Val Glu Thr Leu Gln Pro Glu Gly Gln Ala Gly Ala Arg Val Glu  
60 65 70  
  
agc aac tca gag gga acc tcc tct gag ccc tgt gcc gac cgc ccc aat 292  
Ser Asn Ser Glu Gly Thr Ser Ser Glu Pro Cys Ala Asp Arg Pro Asn  
75 80 85

gcc gtg aag ttg gag aag gtg gaa cca act ccc gag gag tcc cag gac 340  
 Ala Val Lys Leu Glu Lys Val Glu Pro Thr Pro Glu Glu Ser Gln Asp  
           90                          95                          100

atg aaa gcc ctg cag aag gag cta gaa cag ttt gcc aag ctg ctg aag 388  
 Met Lys Ala Leu Gln Lys Glu Leu Glu Gln Phe Ala Lys Leu Leu Lys  
           105                          110                          115

cag aag agg atc acc ttg ggg tac acc cag gcc gac gtg ggg ctc acc 436  
 Gln Lys Arg Ile Thr Leu Gly Tyr Thr Gln Ala Asp Val Gly Leu Thr  
 120                          125                          130                          135

ctg ggc gtt ctc ttt gga aag gtg ttc agc cag acc acc atc tgt cgc 484  
 Leu Gly Val Leu Phe Gly Lys Val Phe Ser Gln Thr Thr Ile Cys Arg  
                           140                          145                          150

ttc gag gcc ttg cag ctc agc ctt aag aac atg tgt aag ctg cgg ccc 532  
 Phe Glu Ala Leu Gln Leu Ser Leu Lys Asn Met Cys Lys Leu Arg Pro  
                           155                          160                          165

ctg ctg gag aag tgg gtg gag gaa gcc gac aac aat gag aac ctt cag 580  
 Leu Leu Glu Lys Trp Val Glu Glu Ala Asp Asn Asn Glu Asn Leu Gln  
           170                          175                          180

gag ata tgc aaa tcg gag acc ctg gtg cag gcc cgg aag aga aag cga 628  
 Glu Ile Cys Lys Ser Glu Thr Leu Val Gln Ala Arg Lys Arg Lys Arg  
           185                          190                          195

act agc att gag aac cgt gtg agg tgg agt ctg gag acc atg ttt ctg 676  
 Thr Ser Ile Glu Asn Arg Val Arg Trp Ser Leu Glu Thr Met Phe Leu  
 200                          205                          210                          215

aag tgc ccg aag ccc tcc cta cag cag atc act cac atc gcc aat cag 724  
 Lys Cys Pro Lys Pro Ser Leu Gln Gln Ile Thr His Ile Ala Asn Gln  
                           220                          225                          230

ctt ggg cta gag aag gat gtg gtt cga gta tgg ttc tgt aac cgg cgc 772  
 Leu Gly Leu Glu Lys Asp Val Val Arg Val Trp Phe Cys Asn Arg Arg  
                           235                          240                          245

cag aag ggc aaa aga tca agt att gag tat tcc caa cga gaa gag tat 820  
 Gln Lys Gly Lys Arg Ser Ser Ile Glu Tyr Ser Gln Arg Glu Glu Tyr  
           250                          255                          260

gag gct aca ggg aca cct ttc cca ggg ggg gct gta tcc ttt cct ctg 868  
 Glu Ala Thr Gly Thr Pro Phe Pro Gly Gly Ala Val Ser Phe Pro Leu  
           265                          270                          275

ccc cca ggt ccc cac ttt ggc acc cca ggc tat gga agc ccc cac ttc 916

Pro Pro Gly Pro His Phe Gly Thr Pro Gly Tyr Gly Ser Pro His Phe  
280 285 290 295

acc aca ctc tac tca gtc cct ttt cct gag ggc gag gcc ttt ccc tct 964  
Thr Thr Leu Tyr Ser Val Pro Phe Pro Glu Gly Glu Ala Phe Pro Ser  
300 305 310

gtt ccc gtc act gct ctg ggc tct ccc atg cat tca aac tgaggcacca 1013  
Val Pro Val Thr Ala Leu Gly Ser Pro Met His Ser Asn  
315 320

gccctccctg gggatgctgt gagccaaggc aaggagggtg gacaagagaa cctggagctt 1073

tgggggttaaa ttcttttact gaggagggtat taaaagcaca acaggggtgg ggggtgggat 1133

ggggaaagaa gctcagtgat gctgttgatc aggagcctgg cctgtctgtc actcatcatt 1193

ttgttcttaa ataaagactg ggacacacag taaaaaaaaa aaaaaaaaaac tcgag 1248

<210> 36  
<211> 324  
<212> PRT  
<213> Mus musculus

<400> 36  
Met Asp Pro Arg Thr Trp Leu Ser Phe Gln Gly Pro Pro Gly Gly Pro  
1 5 10 15

Gly Ile Gly Pro Gly Ser Glu Val Leu Gly Ile Ser Pro Cys Pro Pro  
20 25 30

Ala Tyr Glu Phe Cys Gly Gly Met Ala Tyr Cys Gly Pro Gln Val Gly  
35 40 45

Leu Gly Leu Val Pro Gln Val Gly Val Glu Thr Leu Gln Pro Glu Gly  
50 55 60

Gln Ala Gly Ala Arg Val Glu Ser Asn Ser Glu Gly Thr Ser Ser Glu  
65 70 75 80

Pro Cys Ala Asp Arg Pro Asn Ala Val Lys Leu Glu Lys Val Glu Pro  
85 90 95

Thr Pro Glu Glu Ser Gln Asp Met Lys Ala Leu Gln Lys Glu Leu Glu  
100 105 110

Gln Phe Ala Lys Leu Leu Lys Gln Lys Arg Ile Thr Leu Gly Tyr Thr  
115 120 125

Gln Ala Asp Val Gly Leu Thr Leu Gly Val Leu Phe Gly Lys Val Phe  
130 135 140

Ser Gln Thr Thr Ile Cys Arg Phe Glu Ala Leu Gln Leu Ser Leu Lys  
145 150 155 160

Asn Met Cys Lys Leu Arg Pro Leu Leu Glu Lys Trp Val Glu Glu Ala  
165 170 175

Asp Asn Asn Glu Asn Leu Gln Glu Ile Cys Lys Ser Glu Thr Leu Val  
180 185 190

Gln Ala Arg Lys Arg Lys Arg Thr Ser Ile Glu Asn Arg Val Arg Trp  
195 200 205

Ser Leu Glu Thr Met Phe Leu Lys Cys Pro Lys Pro Ser Leu Gln Gln  
210 215 220

Ile Thr His Ile Ala Asn Gln Leu Gly Leu Glu Lys Asp Val Val Arg  
225 230 235 240

Val Trp Phe Cys Asn Arg Arg Gln Lys Gly Lys Arg Ser Ser Ile Glu  
245 250 255

Tyr Ser Gln Arg Glu Glu Tyr Glu Ala Thr Gly Thr Pro Phe Pro Gly  
260 265 270

Gly Ala Val Ser Phe Pro Leu Pro Pro Gly Pro His Phe Gly Thr Pro  
275 280 285

Gly Tyr Gly Ser Pro His Phe Thr Thr Leu Tyr Ser Val Pro Phe Pro  
290 295 300

Glu Gly Glu Ala Phe Pro Ser Val Pro Val Thr Ala Leu Gly Ser Pro  
305 310 315 320

Met His Ser Asn

<210> 37

<211> 1371

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> CDS

<222> (43)..(1122)



&lt;400&gt; 37

ctcatattcac caggcccccg gcttggggcg ccttccttcc cc atg gcg gga cac 54  
Met Ala Gly His  
1

ctg gct tcg gat ttc gcc ttc tcg ccc cct cca ggt ggt gga ggt gat 102  
Leu Ala Ser Asp Phe Ala Phe Ser Pro Pro Pro Gly Gly Gly Gly Asp  
5 10 15 20

ggg cca ggg ggg ccg gag ccg ggc tgg gtt gat cct cgg acc tgg cta 150  
Gly Pro Gly Gly Pro Glu Pro Gly Trp Val Asp Pro Arg Thr Trp Leu  
25 30 35

agc ttc caa ggc cct cct gga ggg cca gga atc ggg ccg ggg gtt ggg 198  
Ser Phe Gln Gly Pro Pro Gly Gly Pro Gly Ile Gly Pro Gly Val Gly  
40 45 50

cca ggc tct gag gtg tgg ggg att ccc cca tgc ccc ccg ccg tat gag 246  
Pro Gly Ser Glu Val Trp Gly Ile Pro Pro Cys Pro Pro Pro Tyr Glu  
55 60 65

ttc tgt ggg ggg atg gcg tac tgt ggg ccc cag gtt gga gtg ggg cta 294  
Phe Cys Gly Gly Met Ala Tyr Cys Gly Pro Gln Val Gly Val Gly Leu  
70 75 80

gtg ccc caa ggc ggc ttg gag acc tct cag cct gag ggc gaa gca gga 342  
Val Pro Gln Gly Gly Leu Glu Thr Ser Gln Pro Glu Gly Glu Ala Gly  
85 90 95 100

gtc ggg gtg gag agc aac tcc gat ggg gcc tcc ccg gag ccc tgc acc 390  
Val Gly Val Glu Ser Asn Ser Asp Gly Ala Ser Pro Glu Pro Cys Thr  
105 110 115

gtc acc cct ggt gcc gtg aag ctg gag aag gag aag ctg gag caa aac 438  
Val Thr Pro Gly Ala Val Lys Leu Glu Lys Glu Lys Leu Glu Gln Asn  
120 125 130

ccg gag gag tcc cag gac atc aaa gct ctg cag aaa gaa ctc gag caa 486  
Pro Glu Glu Ser Gln Asp Ile Lys Ala Leu Gln Lys Glu Leu Glu Gln  
135 140 145

ttt gcc aag ctc ctg aag cag aag agg atc acc ctg gga tat aca cag 534  
Phe Ala Lys Leu Leu Lys Gln Lys Arg Ile Thr Leu Gly Tyr Thr Gln  
150 155 160

gcc gat gtg ggg ctc acc ctg ggg gtt cta ttt ggg aag gta ttc agc 582  
Ala Asp Val Gly Leu Thr Leu Gly Val Leu Phe Gly Lys Val Phe Ser  
165 170 175 180

caa acg acc atc tgc cgc ttt gag gct ctg cag ctt agc ttc aag aac 630

Gln Thr Thr Ile Cys Arg Phe Glu Ala Leu Gln Leu Ser Phe Lys Asn  
 185 190 195

atg tgt aag ctg cgg ccc ttg ctg cag aag tgg gtg gag gaa gct gac 678  
 Met Cys Lys Leu Arg Pro Leu Leu Gln Lys Trp Val Glu Glu Ala Asp  
 200 205 210

aac aat gaa aat ctt cag gag ata tgc aaa gca gaa acc ctc gtg cag 726  
 Asn Asn Glu Asn Leu Gln Glu Ile Cys Lys Ala Glu Thr Leu Val Gln  
 215 220 225

gcc cga aag aga aag cga acc agt atc gag aac cga gtg aga ggc aac 774  
 Ala Arg Lys Arg Lys Arg Thr Ser Ile Glu Asn Arg Val Arg Gly Asn  
 230 235 240

ctg gag aat ttg ttc ctg cag tgc ccg aaa ccc aca ctg cag cag atc 822  
 Leu Glu Asn Leu Phe Leu Gln Cys Pro Lys Pro Thr Leu Gln Gln Ile  
 245 250 255 260

agc cac atc gcc cag cag ctt ggg ctc gag aag gat gtg gtc cga gtg 870  
 Ser His Ile Ala Gln Gln Leu Gly Leu Glu Lys Asp Val Val Arg Val  
 265 270 275

tgg ttc tgt aac cgg cgc cag aag ggc aag cga tca agc agc gac tat 918  
 Trp Phe Cys Asn Arg Arg Gln Lys Gly Lys Arg Ser Ser Ser Asp Tyr  
 280 285 290

gca caa cga gag gat ttt gag gct gct ggg tct cct ttc tca ggc gga 966  
 Ala Gln Arg Glu Asp Phe Glu Ala Ala Gly Ser Pro Phe Ser Gly Gly  
 295 300 305

cca gtg tcc ttt cct ctg gcc cca ggg ccc cat ttt ggt acc cca ggc 1014  
 Pro Val Ser Phe Pro Leu Ala Pro Gly Pro His Phe Gly Thr Pro Gly  
 310 315 320

tat ggg agc cct cac ttc act gca ctg tac tcc tcg gtc cct ttc cct 1062  
 Tyr Gly Ser Pro His Phe Thr Ala Leu Tyr Ser Ser Val Pro Phe Pro  
 325 330 335 340

gag ggg gaa gcc ttt ccc cct gtc tct gtc acc act ctg ggc tct ccc 1110  
 Glu Gly Glu Ala Phe Pro Pro Val Ser Val Thr Thr Leu Gly Ser Pro  
 345 350 355

atg cat tca aac tgaggtgcct gcccttctag gaatggggga cagggggagg 1162  
 Met His Ser Asn  
 360

ggaggagcta gggaaagaaa acctggagtt tgtgccaggg tttttggatt aagttcttca 1222

ttcactaagg aaggaattgg gaacacaaag ggtgggggca ggggagtttg gggcaactgg 1282

ttggagggaa ggtgaagttc aatgatgctc ttgatttttaa tcccacatca tgtatcactt 1342

ttttcttaaa taaagaagct tgggacaca 1371

<210> 38

<211> 360

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 38

Met Ala Gly His Leu Ala Ser Asp Phe Ala Phe Ser Pro Pro Pro Gly  
1 5 10 15

Gly Gly Gly Asp Gly Pro Gly Gly Pro Glu Pro Gly Trp Val Asp Pro  
20 25 30

Arg Thr Trp Leu Ser Phe Gln Gly Pro Pro Gly Gly Pro Gly Ile Gly  
35 40 45

Pro Gly Val Gly Pro Gly Ser Glu Val Trp Gly Ile Pro Pro Cys Pro  
50 55 60

Pro Pro Tyr Glu Phe Cys Gly Gly Met Ala Tyr Cys Gly Pro Gln Val  
65 70 75 80

Gly Val Gly Leu Val Pro Gln Gly Gly Leu Glu Thr Ser Gln Pro Glu  
85 90 95

Gly Glu Ala Gly Val Gly Val Glu Ser Asn Ser Asp Gly Ala Ser Pro  
100 105 110

Glu Pro Cys Thr Val Thr Pro Gly Ala Val Lys Leu Glu Lys Glu Lys  
115 120 125

Leu Glu Gln Asn Pro Glu Glu Ser Gln Asp Ile Lys Ala Leu Gln Lys  
130 135 140

Glu Leu Glu Gln Phe Ala Lys Leu Leu Lys Gln Lys Arg Ile Thr Leu  
145 150 155 160

Gly Tyr Thr Gln Ala Asp Val Gly Leu Thr Leu Gly Val Leu Phe Gly  
165 170 175

Lys Val Phe Ser Gln Thr Thr Ile Cys Arg Phe Glu Ala Leu Gln Leu  
180 185 190

Ser Phe Lys Asn Met Cys Lys Leu Arg Pro Leu Leu Gln Lys Trp Val  
195 200 205

Glu Glu Ala Asp Asn Asn Glu Asn Leu Gln Glu Ile Cys Lys Ala Glu  
210 215 220

Thr Leu Val Gln Ala Arg Lys Arg Lys Arg Thr Ser Ile Glu Asn Arg  
225 230 235 240

Val Arg Gly Asn Leu Glu Asn Leu Phe Leu Gln Cys Pro Lys Pro Thr  
245 250 255

Leu Gln Gln Ile Ser His Ile Ala Gln Gln Leu Gly Leu Glu Lys Asp  
260 265 270

Val Val Arg Val Trp Phe Cys Asn Arg Arg Gln Lys Gly Lys Arg Ser  
275 280 285

Ser Ser Asp Tyr Ala Gln Arg Glu Asp Phe Glu Ala Ala Gly Ser Pro  
290 295 300

Phe Ser Gly Gly Pro Val Ser Phe Pro Leu Ala Pro Gly Pro His Phe  
305 310 315 320

Gly Thr Pro Gly Tyr Gly Ser Pro His Phe Thr Ala Leu Tyr Ser Ser  
325 330 335

Val Pro Phe Pro Glu Gly Glu Ala Phe Pro Pro Val Ser Val Thr Thr  
340 345 350

Leu Gly Ser Pro Met His Ser Asn  
355 360

<210> 39

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence:primer

<400> 39

agggtctgct actgagatgc tctg

24

<210> 40

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence



&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence:primer

&lt;400&gt; 40

aggcaggtct tcagaggaag ggcg

24

&lt;210&gt; 41

&lt;211&gt; 26

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence:primer

&lt;400&gt; 41

cgggctgtag acctgtctgc attctg

26

&lt;210&gt; 42

&lt;211&gt; 26

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence:primer

&lt;400&gt; 42

ggtccttctg tctcatcctc gagagt

26

&lt;210&gt; 43

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence:primer

&lt;400&gt; 43

accaaggtca ccgcatccaa

20

&lt;210&gt; 44

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence:primer

<400> 44  
cttcaccaag atttccgatg

20

<210> 45  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Description of Artificial Sequence:primer

<400> 45  
gaatggtgga ctagcttttg

20

<210> 46  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Description of Artificial Sequence:primer

<400> 46  
tgccatgaat gtcgatatgc ag

22

<210> 47  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Description of Artificial Sequence:primer

<400> 47  
ccgcggaaag tcaagagatt gggtgg

26

<210> 48  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Description of Artificial Sequence:primer

<400> 48

gcggccgcct ttacgggtca cgagggtcac

30

<210> 49

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence:primer

<400> 49

tgtggccagt gtttggttct ggcggg

26

<210> 50

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

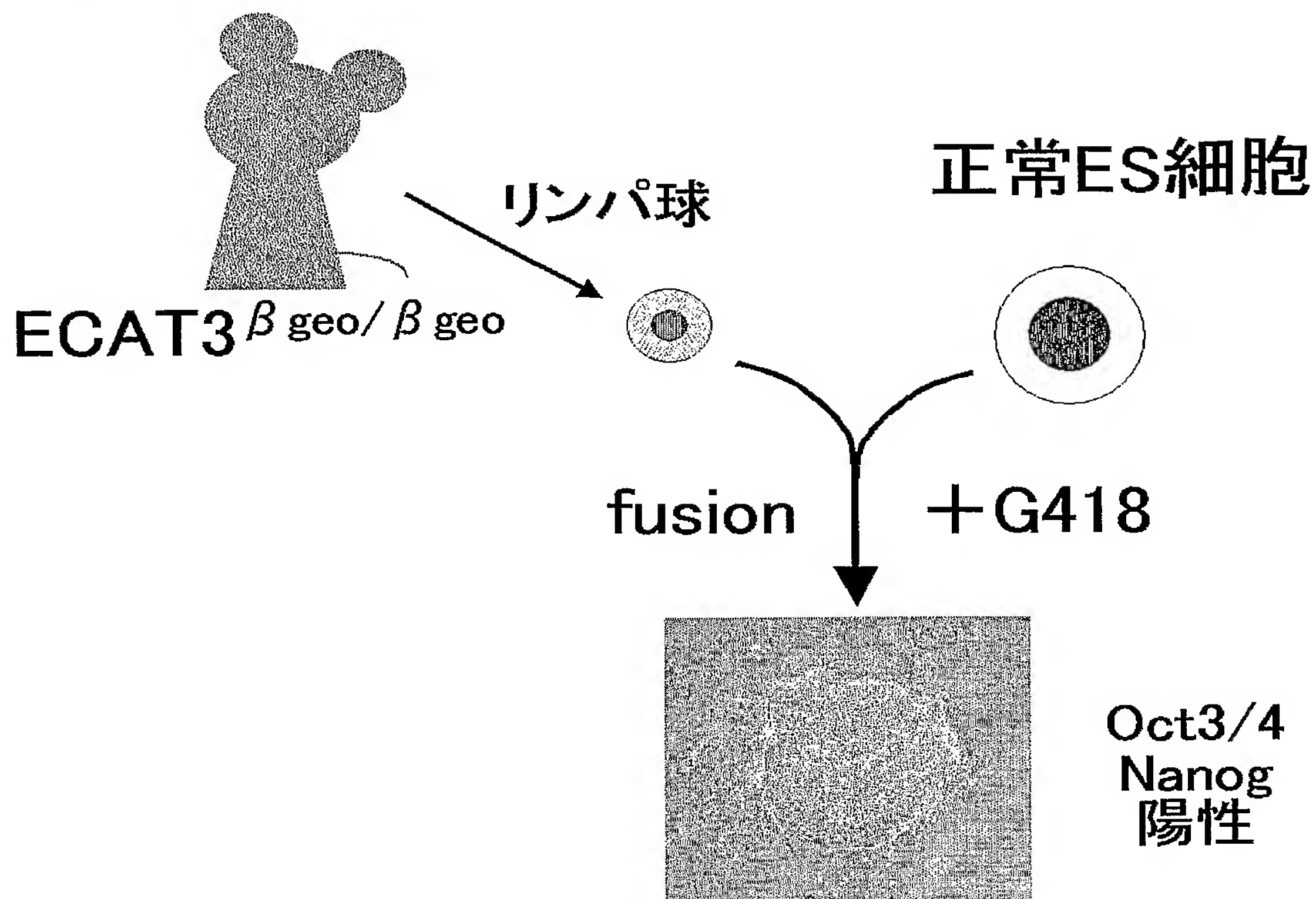
<223> Description of Artificial Sequence:primer

<400> 50

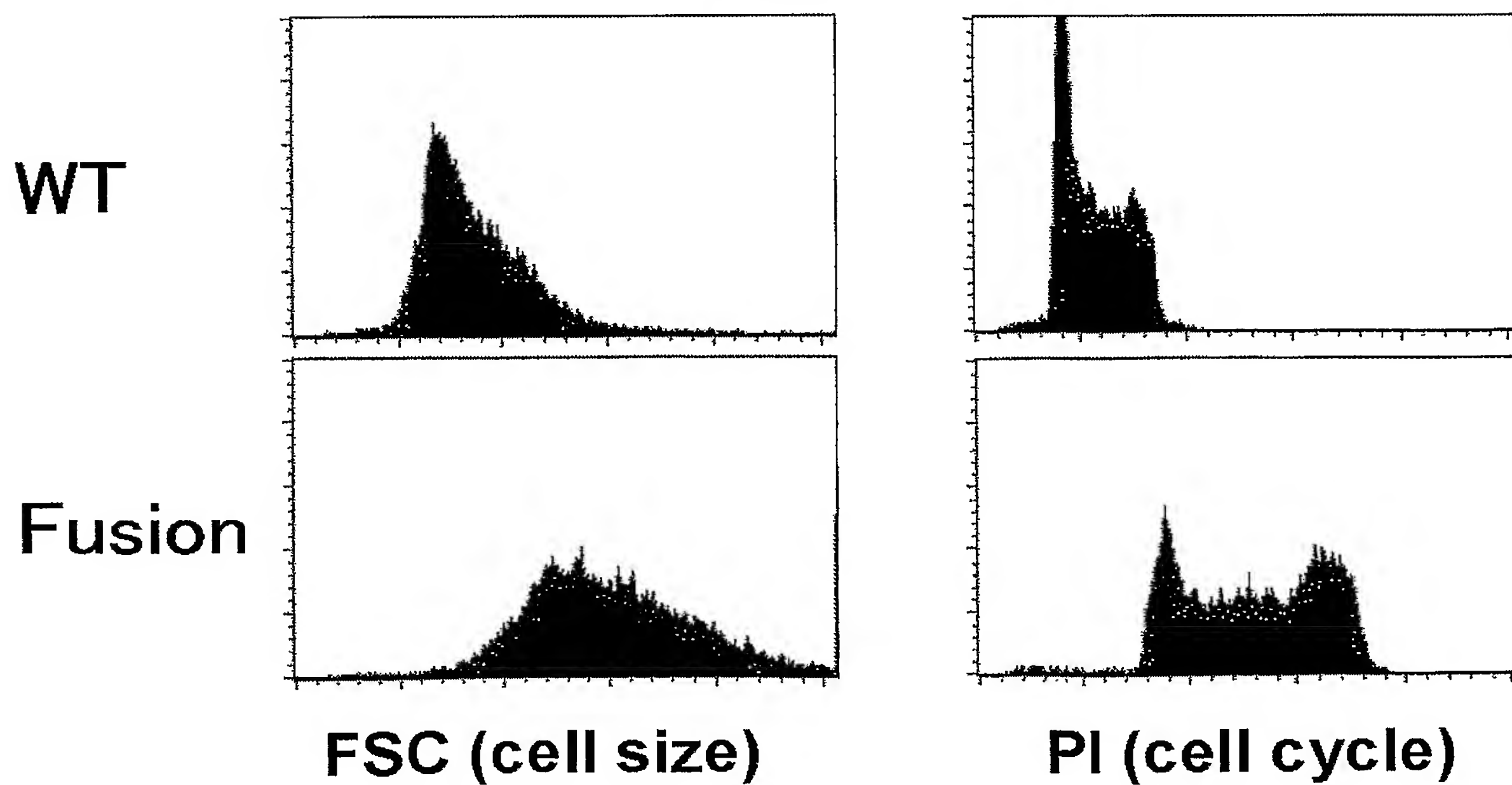
ctcgaggact cgccattcta gccaaag

26

【書類名】 図面  
【図 1】

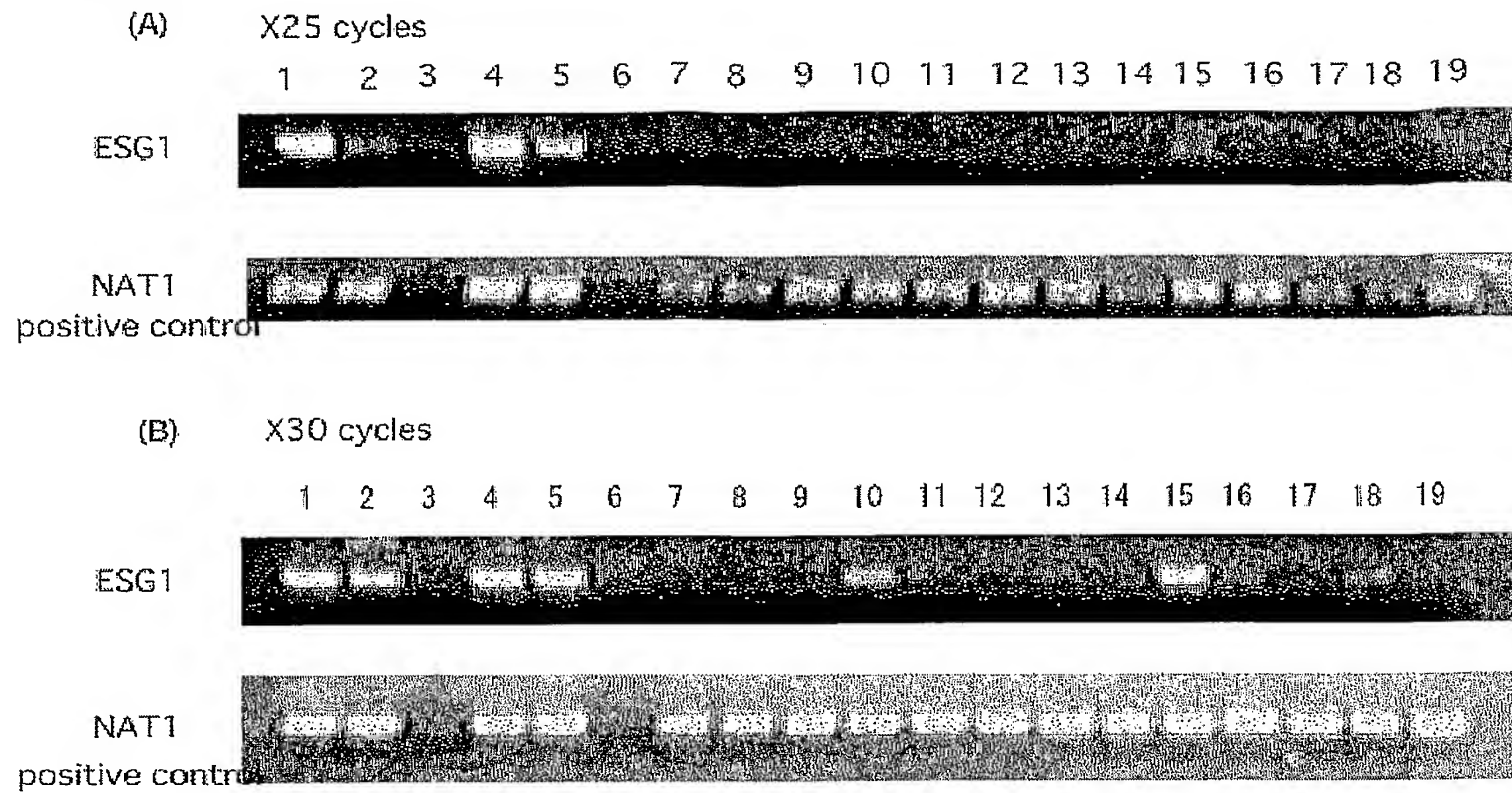


【図 2】

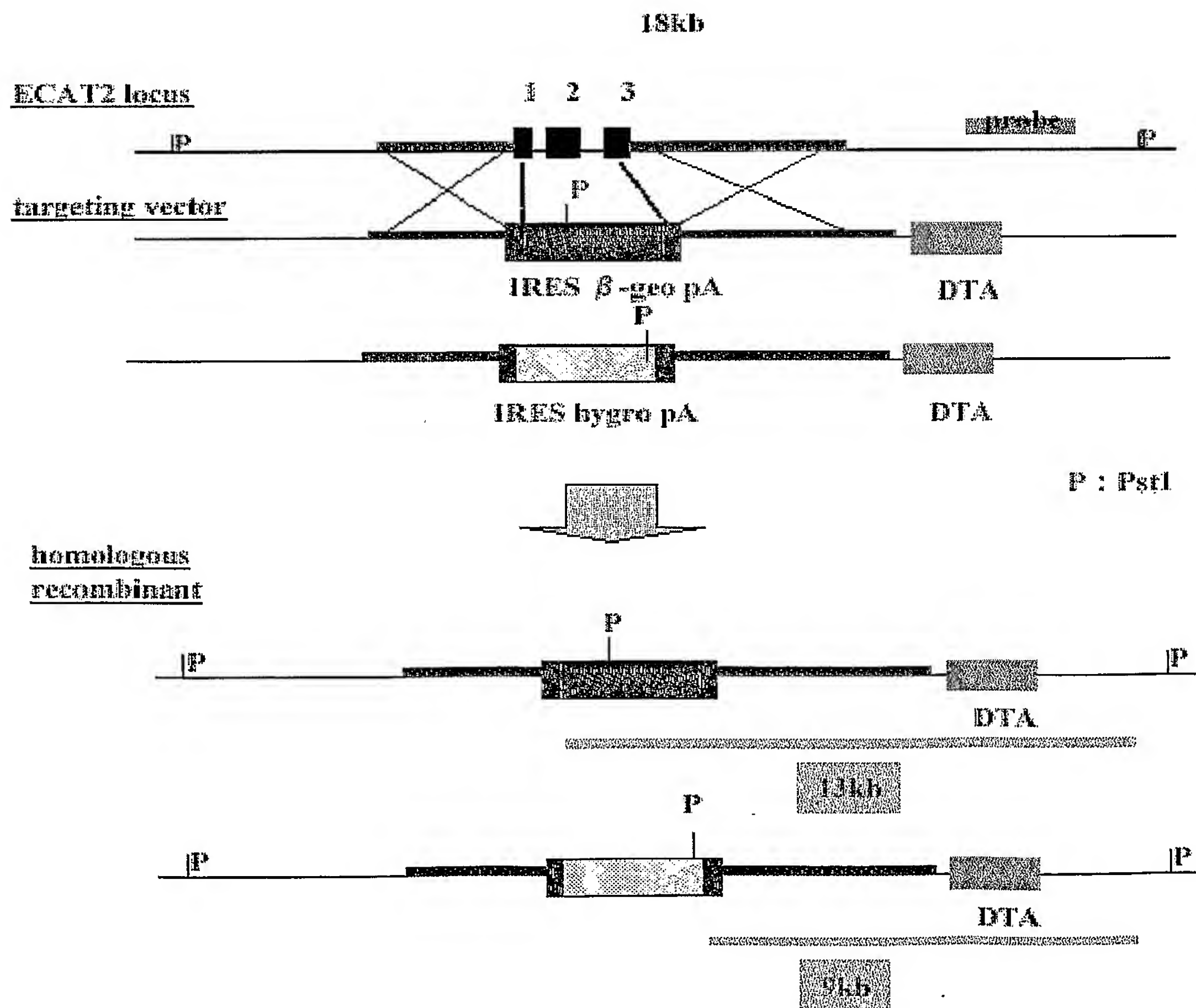




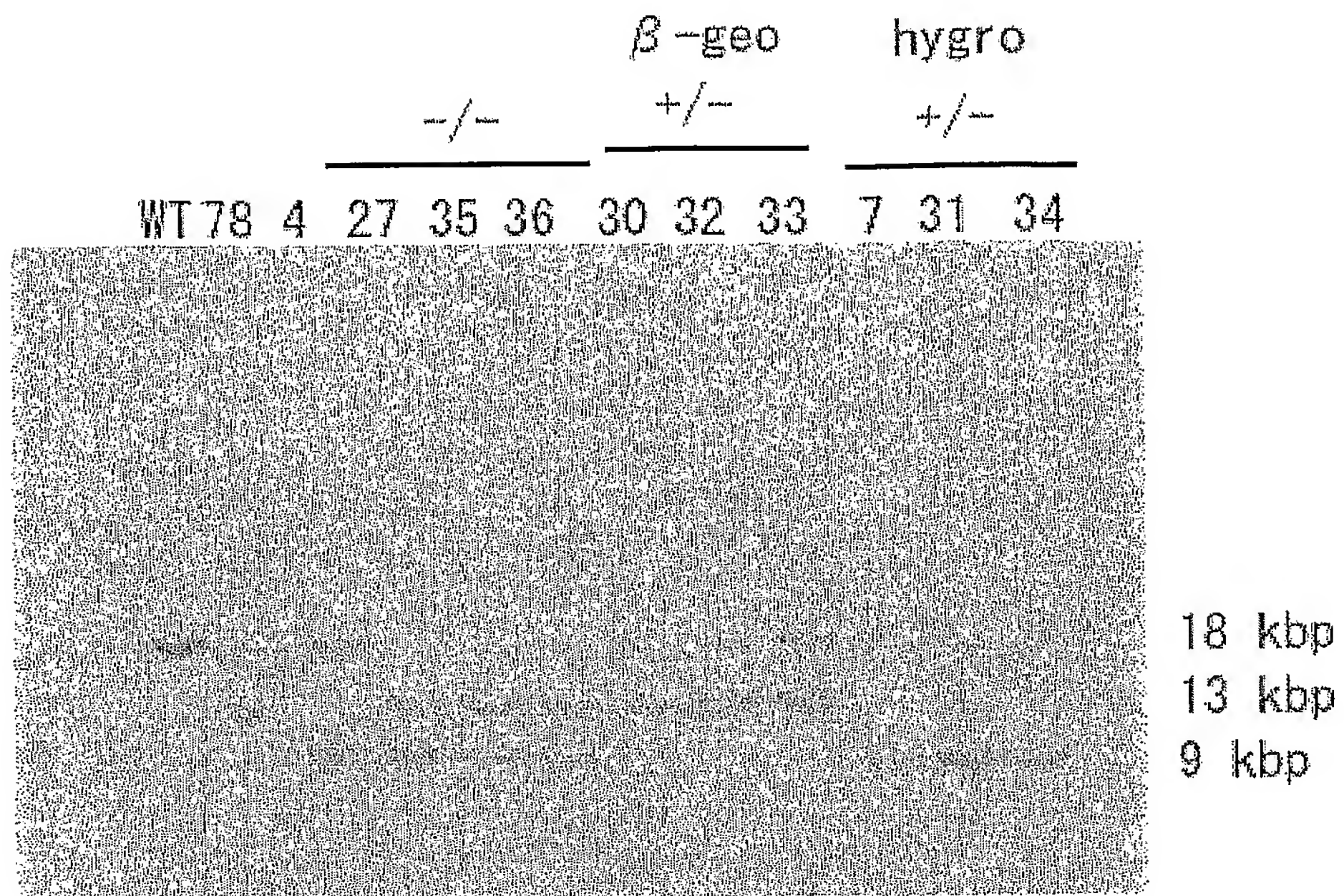
【図 3】



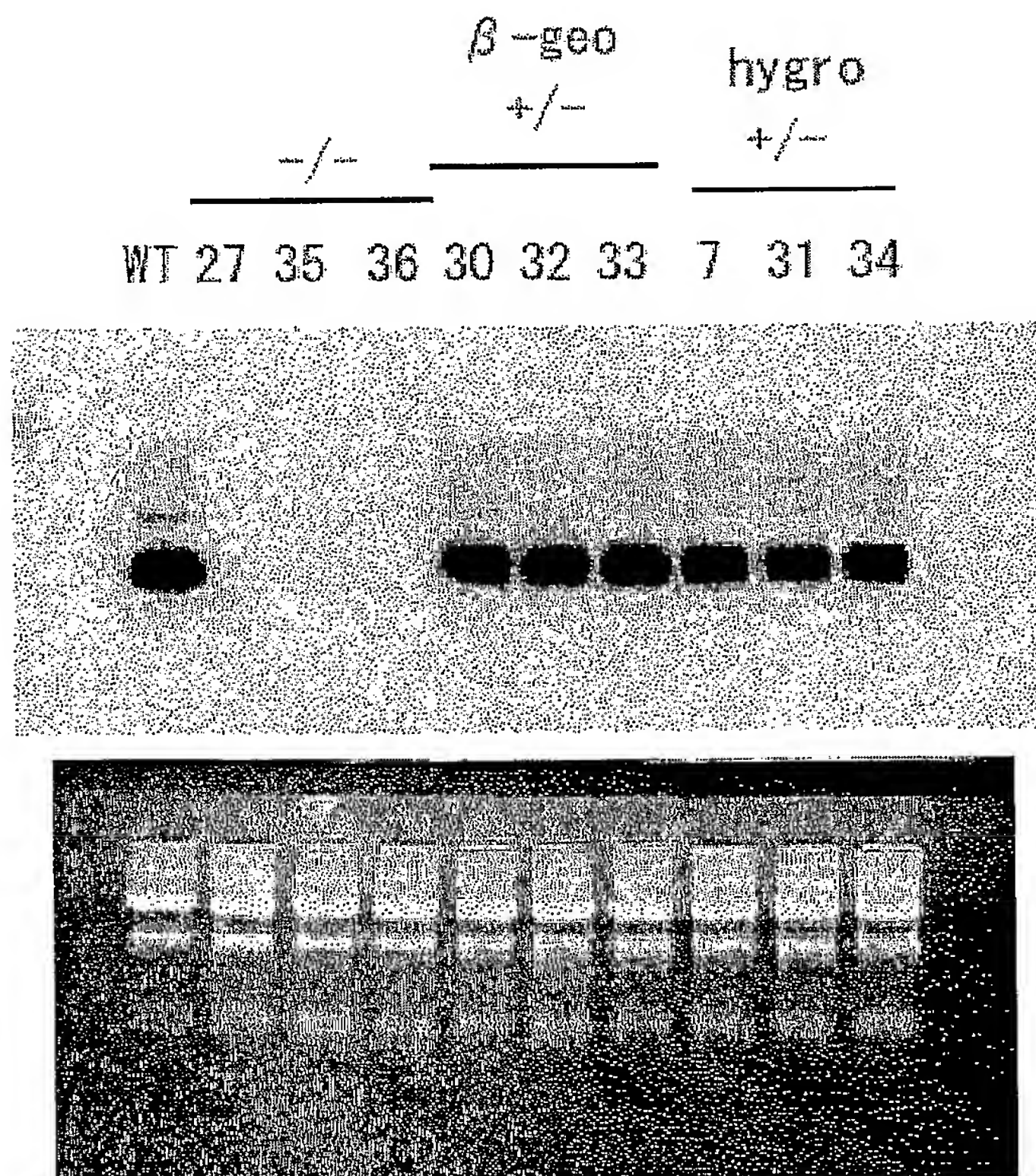
【図 4】



【図 5】



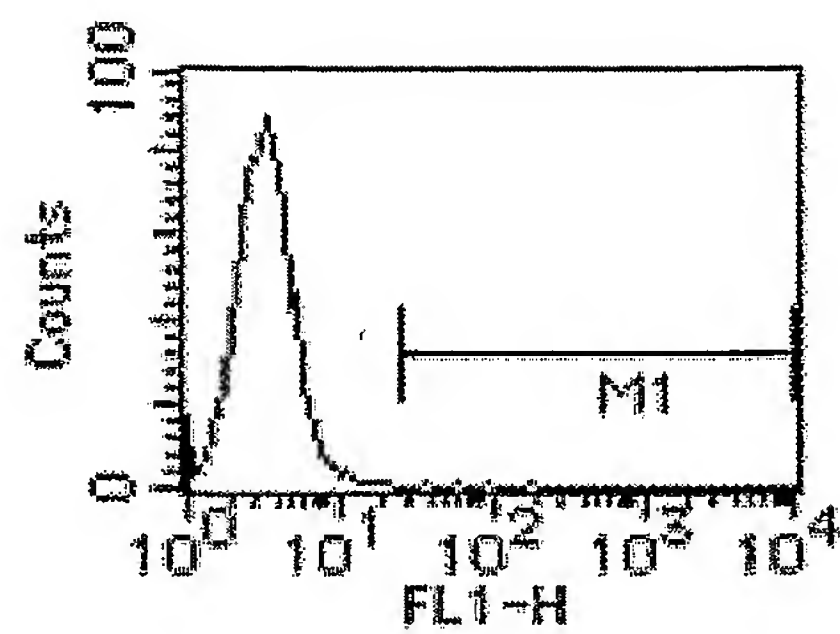
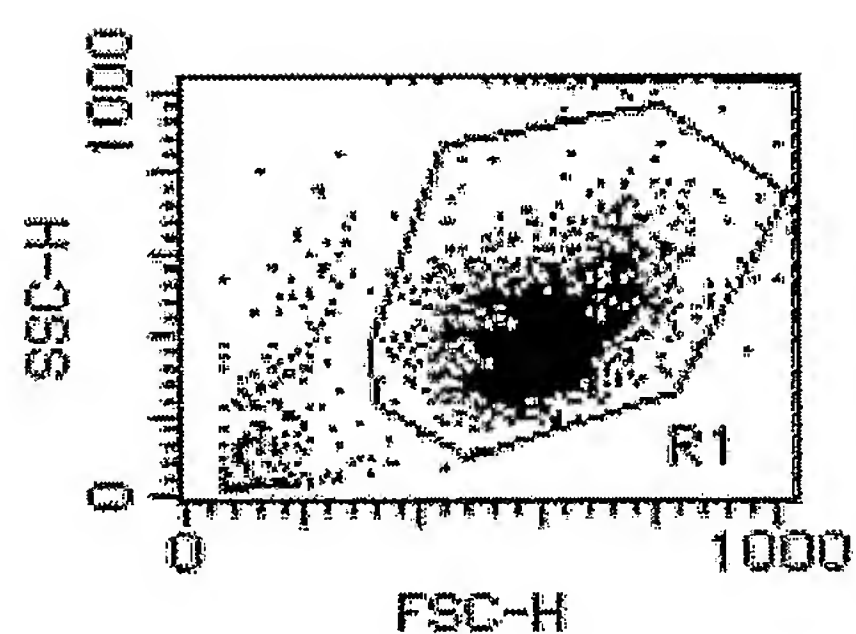
【図 6】





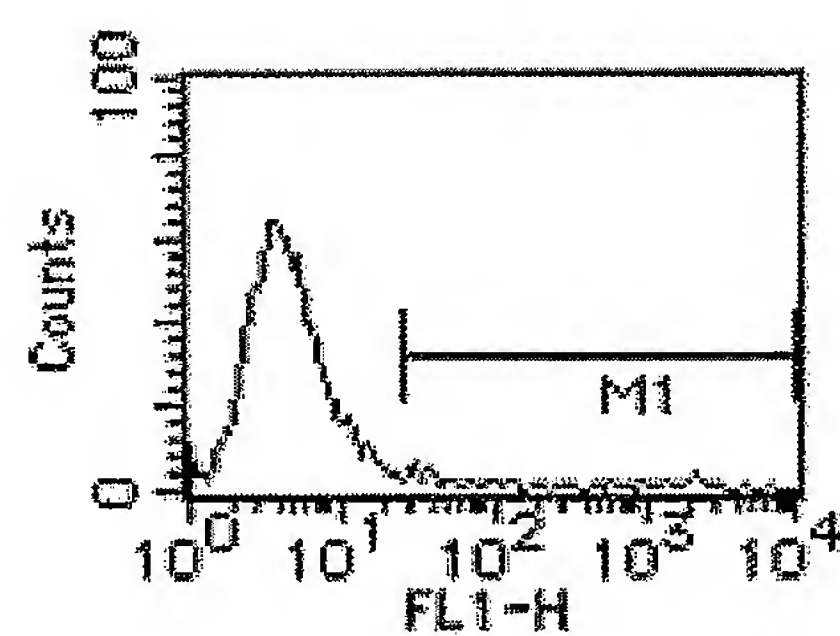
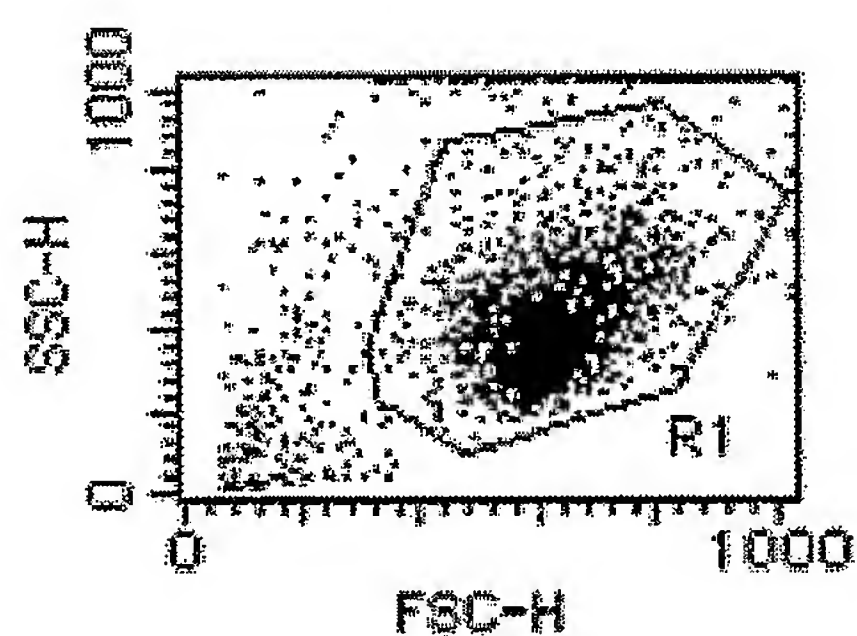
【図 7】

**RF8**



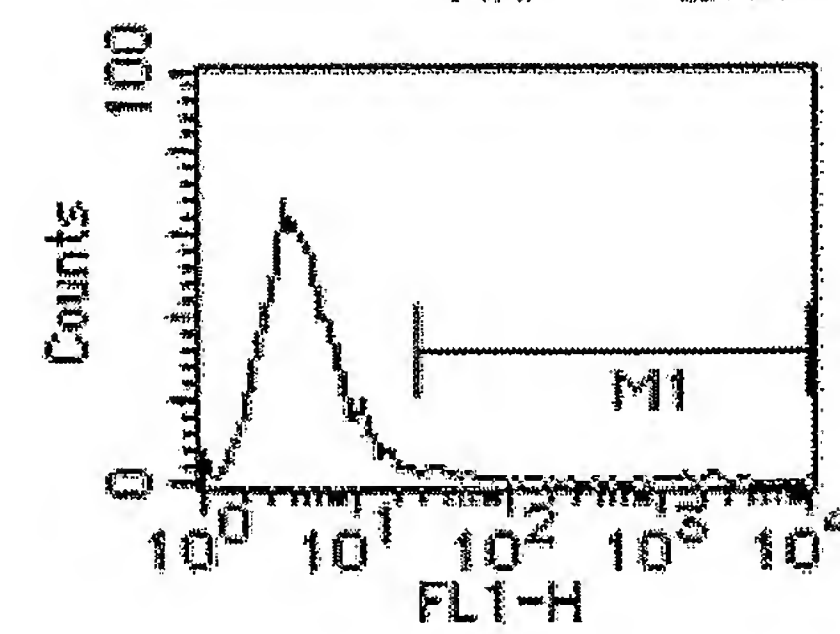
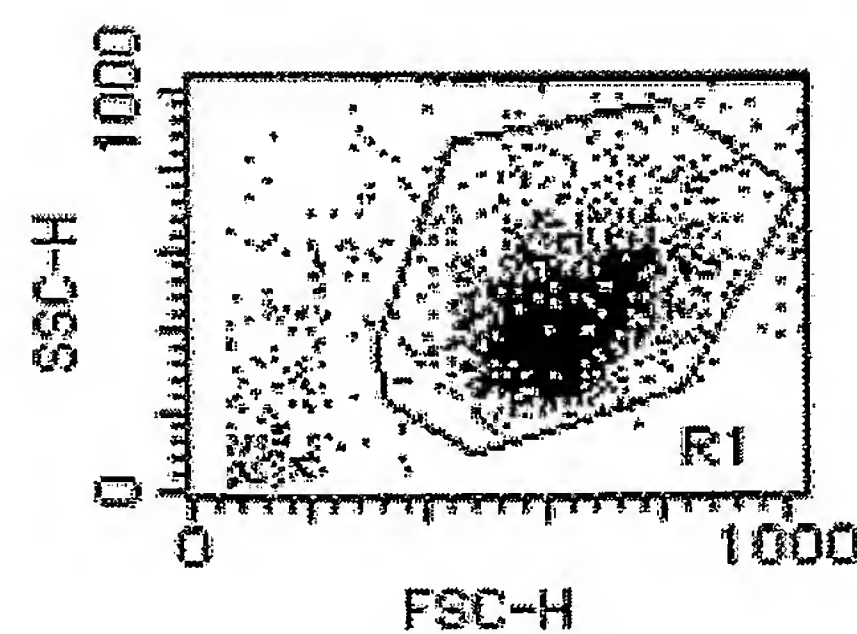
Events	% Gated
7267	100.00
4	0.06

**RF8/T<sup>CAG-EGFP</sup>**



Events	% Gated
6769	100.00
189	2.79

300 V(DC)

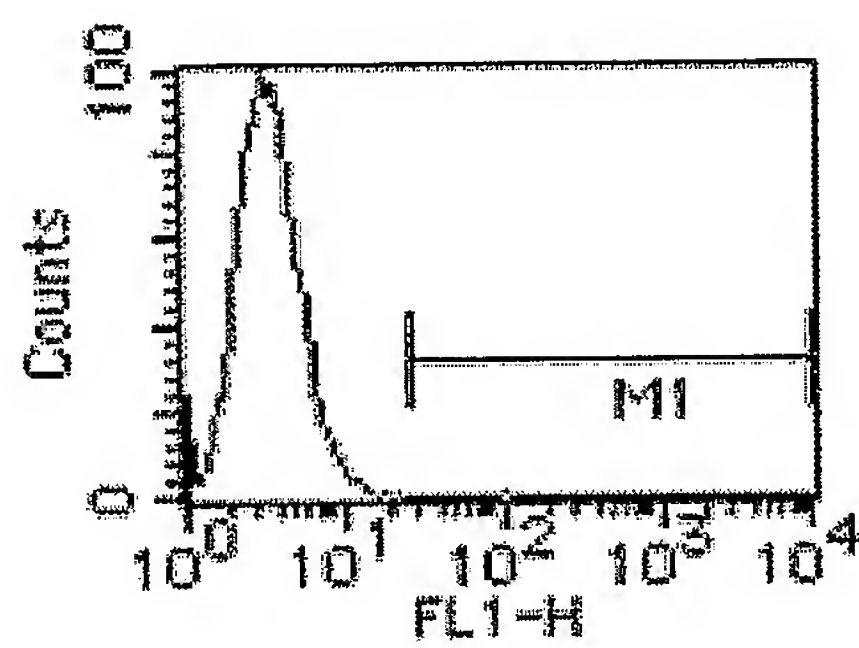
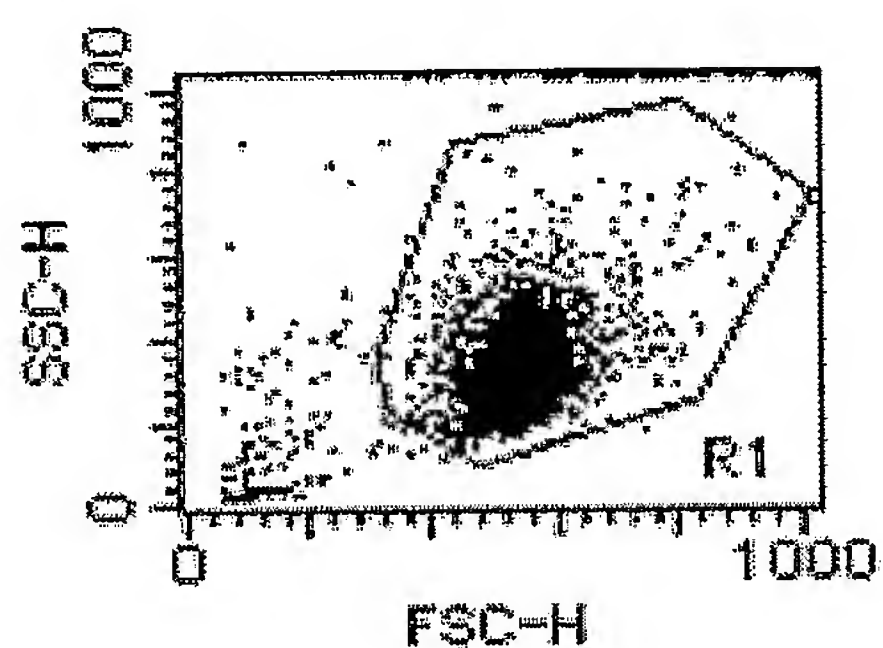


Events	% Gated
6819	100.00
143	2.10

500 V(DC)

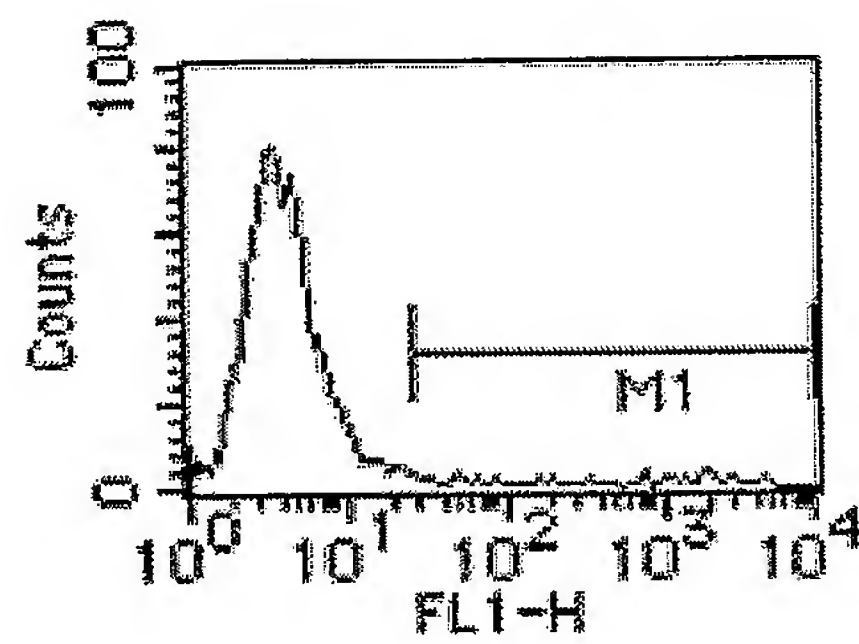
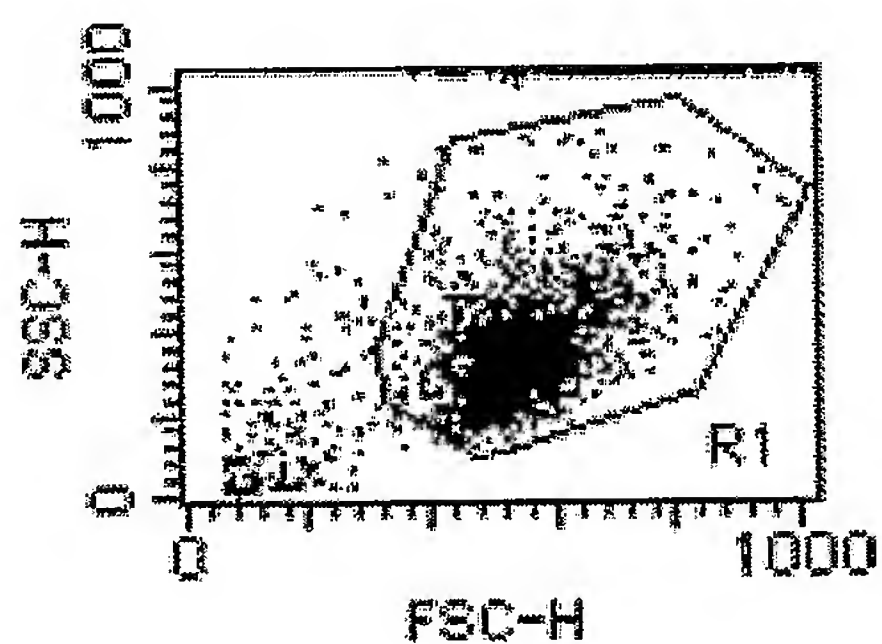
【図 8】

**NAT1<sup>-/-</sup>(neo/Cre)**



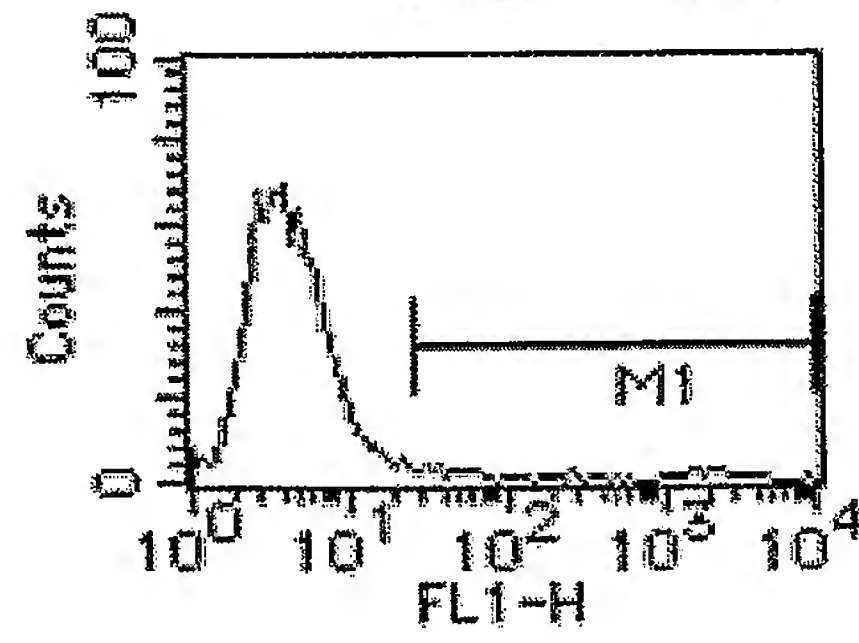
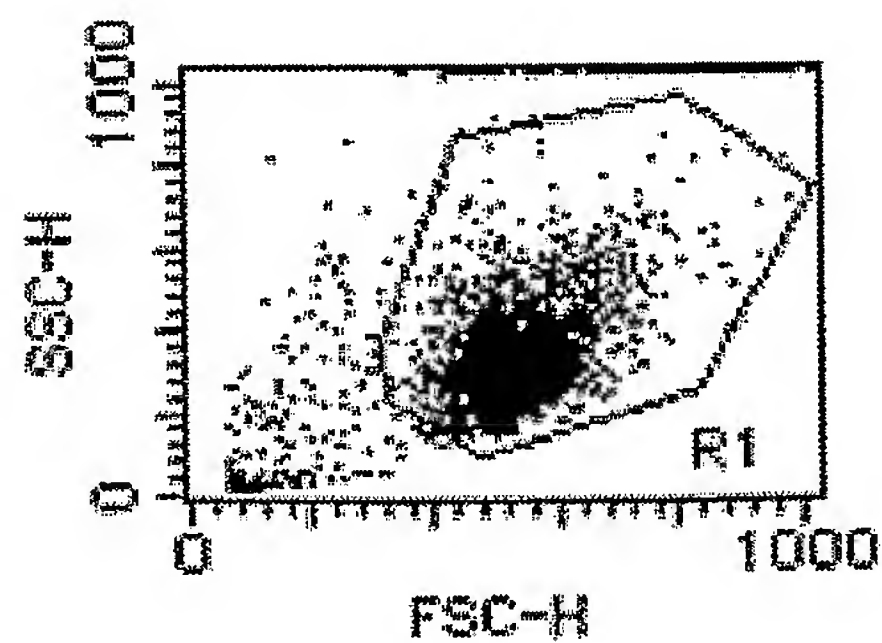
Events	% Gated
8749	100.00
1	0.01

**NAT1<sup>-/-</sup>(neo/Cre)/T<sup>CAG-EGFP</sup>**



300 V(DC)

Events	% Gated
7980	100.00
210	2.66

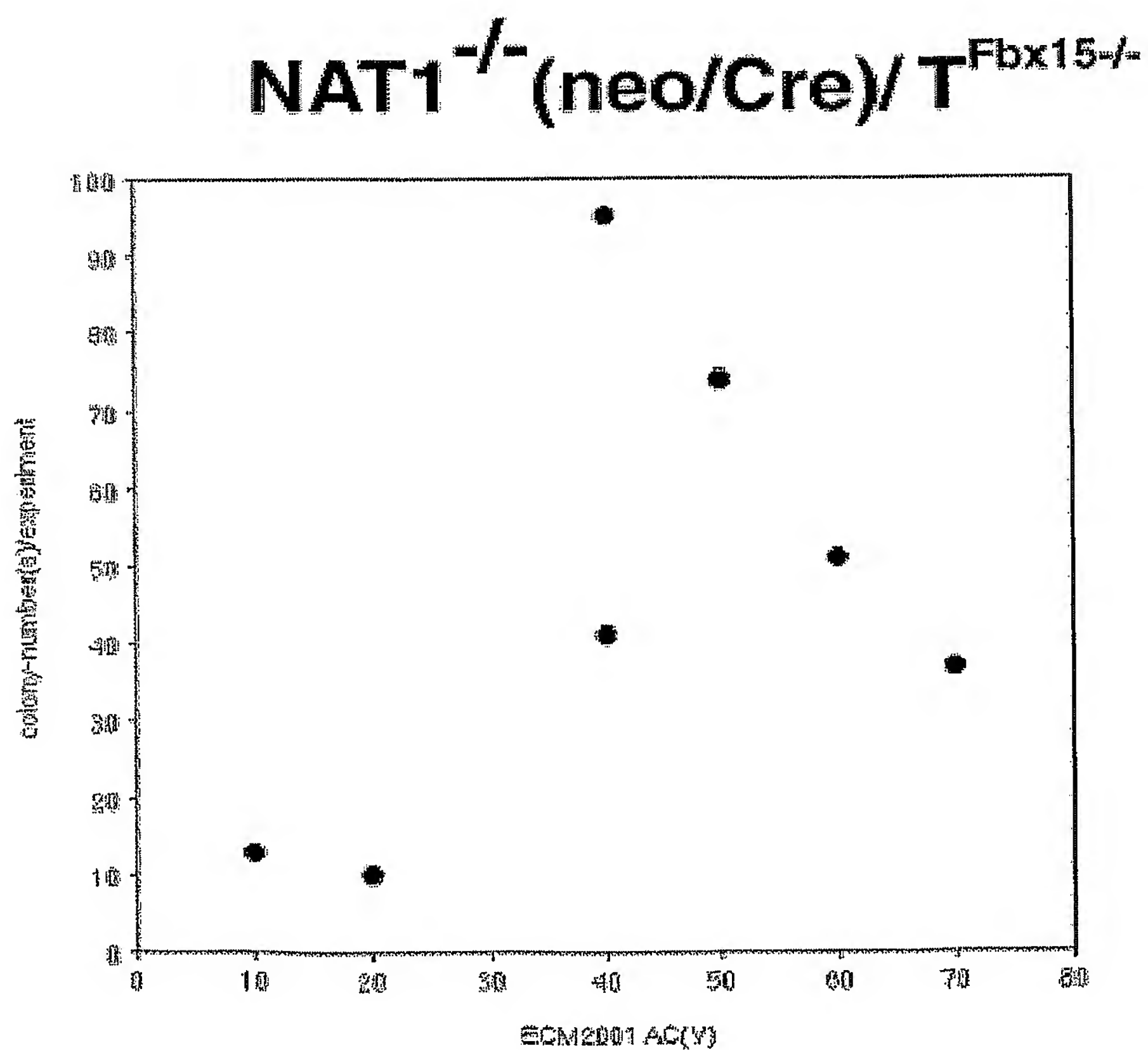
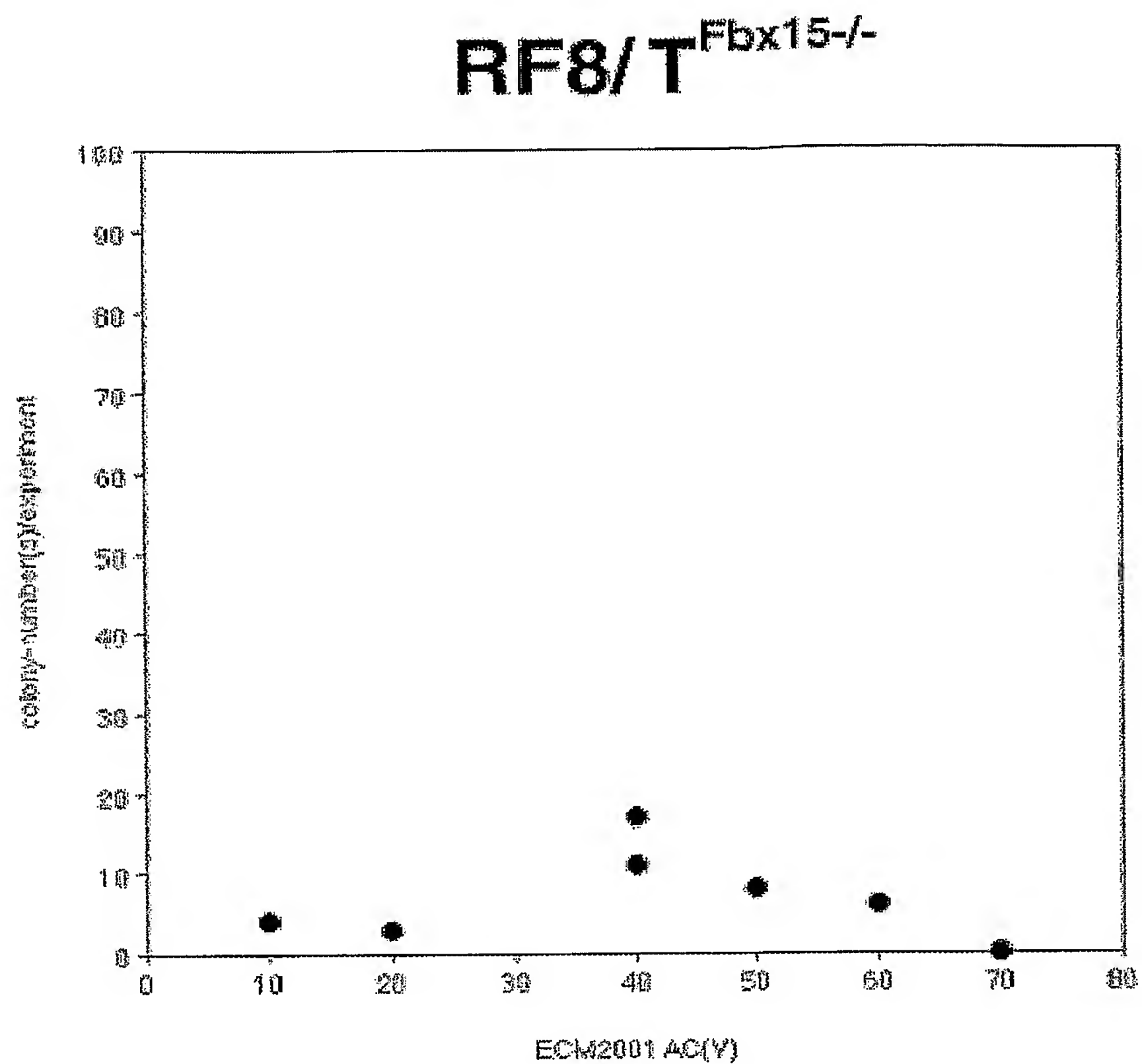


500 V(DC)

Events	% Gated
7877	100.00
147	1.87



【図 9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 体細胞核初期化物質の新規なスクリーニング方法を提供する。

【解決手段】 (a) E C A T 遺伝子の発現調節領域により発現調節を受ける位置にマーカー遺伝子を存在させた遺伝子を含む体細胞と、被験物質とを接触させる工程、および (b) 前記 (a) の工程の後、マーカー遺伝子発現細胞の出現の有無を調べ、該細胞を出現させた被験物質を体細胞の核初期化候補物質として選択する工程を含む、体細胞の核初期化物質のスクリーニング方法等。

【選択図】 なし

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2 0 0 4 - 2 7 6 5 7 2
受付番号	5 0 4 0 1 6 1 5 7 3 6
書類名	特許願
担当官	楠本 眞 2 1 6 9
作成日	平成 1 6 年 9 月 2 9 日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成16年 9月24日

特願 2 0 0 4 - 2 7 6 5 7 2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[ 5 0 1 2 1 9 3 1 2 ]

1. 変更年月日

2 0 0 1 年 5 月 3 1 日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府大阪市天王寺区堂ヶ芝 2 - 9 - 7 - 1 4 0 1

氏 名

山中 伸弥



特願 2 0 0 4 - 2 7 6 5 7 2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [ 0 0 0 1 8 3 3 7 0 ]

1. 変更新月日	1 9 9 0 年 8 月 9 日
[変更新理由]	新規登録
住 所	大阪府大阪市中央区道修町 2 丁目 2 番 8 号
氏 名	住友製薬株式会社